

AGENDA RISET BIDANG ENERGI 2009-2012



Institut Pertanian Bogor 2008

Agenda Riset Bidang Energi 2009-2012

© 2008, Institut Pertanian Bogor

Direktorat Riset dan Kajian Strategis IPB Gedung Andi Hakim Nasoetion Lt. 5 Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680

Hak cipta dilindungi oleh Undang-undang Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini tanpa izin tertulis dari Pemegang Hak Cipta.

Tim Penyusun:

Pengarah:

Dr. Ir. Anas M. Fauzi (Wakil Rektor Bidang Riset & Kerjasama) Dr. Ir. Arif Satria (Direktur Riset dan Kajian Strategis IPB)

Perumus

Prof. Dr. Ir. Armansyah Tambunan

Dr. Ir. Arif Satria

Prof. Dr. Ir. Tienneke Mandang

Dr. Ir. Erliza Hambali

Ir. Sri Endah Agustina, MS

Dr. Ir. Salundik

Dr. Ir. Naresworo Nugroho

Dr. Ir. Irzaman

Dr. Ir. Iskandar Zulkarnaen Siregar

Eva Anggraini, SPi., M.Si.

Sekretariat

Dr. drh. Deni Noviana Luluk Annisa, S.Pi M. Hendra Wibowo, S.TP Arif Rahman Hakim Romli, SIP Adelyna, S.TP

Desain Sampul dan Layout

M. Hendra Wibowo, S.TP

Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT)

Agenda Riset Bidang Energi 2009 – 2012 Institut Pertanian Bogor Bogor, 2009 viii + 65 hlm; 14,8 x 21 cm ISBN 978-979-493-174-5

DAFTAR ISI

DA DA	FTAR	ISI TABEL GAMBAR ENGANTAR	iii iv vi vii
I	PEN	DAHULUAN	1
	1.1.	Latar Belakang	1
	1.2.	Tujuan Penyusunan Agenda Riset	6
II	ANA	LISIS SITUASI	7
	2.1.	Kondisi ke-energi-an di Indonesia saat ini dan perbandingannya dengan negara lain	7
	2.2.	Keterkaitan sektor energi dengan sektor pertanian	13
III	KON	DISI IDEAL DAN SKENARIO	25
	3.1.	Kondisi Ideal	25
	3.2.	Arah Kebijakan	26
	3.3.	Tantangan Riset	28
IV	RISE	ET DAN PENGEMBANGAN	30
	4.1.	Perencanaan Energi Pertanian	30
	4.2.	Pengembangan Bioenergi	31
		Peningkatan Kapasitas Riset	42
	4.4.	Timeline Riset dan Pengembangan	47
V	PEN	UTUP	65

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Posisi energi fosil utama di Indonesia (2007)	8
Tabel 2.2.	Potensi energi baru dan terbarukan di Indonesia (2007)	9
Tabel 2.3.	Konsumsi energi final per sektor (2007)	9
Tabel 2.4.	Bio-fuel demand estimation (million liter)	14
Tabel 2.5.	Target pemanfaatan bahan bakar biomassa (dalam juta kilo liter)	15
Tabel 2.6.	Target substitusi bahan bakar biomassa sebagai sumber energi alternative dan terbarukan, serta bahan baku yang dibutuhka	16
Tabel 2.7.	Potensi produksi bio-diesel di Indonesia	17
Tabel 2.8.	Potensi sumber energi biomassa berasal dari limbah pertanian (pertanian tanaman pangan, perkebunan, dan kehutanan)	18

Tabel 2.9.	Nilai kalor (kJ/kg) beberapa jenis bio-briket	20
Tabel 2.10.	Nilai kalor (kJ/kg) beberapa jenis bio-briket	21
Tabel 2.11.	Pembangkit Listrik dengan sumber energi terbarukan yang sudah siap dioperasikan	22
Tabel 2.12.	Lokasi PLTM yang siap dibangun	23
Tabel 2.13.	Wilayah perdesaan yang belum terlistriki	24
Tabel 4.11	Kegiatan Prioritas Pertama	47
Tabel 4.2	Kegiatan Prioritas Kedua	55
Tabel 4.3	Kegiatan Agenda Riset Tambahan	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Konsumsi energi final di sektor rumah tangga	10
Gambar 2.2.	Peningkatan populasi dibanding dengan peningkatan konsumsi energi	10
Gambar 2.3.	Perbandingan cadangan sumber energi fosil Indonesia dengan negara lain	12
Gambar 2.4.	Program nasional Bauran Energi (Energy-Mix)	13
Gambar 2.5.	Pilihan teknologi konversi biomassa/limbah biomassa menjadi energi	19

KATA PENGANTAR

Ketergantungan Indonesia terhadap energi fosil telah dan akan menghadapi tantangan berat ke depan. Sekitar 65 persen kebutuhan energi final Indonesia masih tergantung pada bahan bakar minyak (BBM). Di cadangan minyak lain pihak, bumi Indonesia diperkirakan habis selama kurang dari dua dasawarsa lagi. Tantangan yang dihadapi Indonesia semakin berat karena adanya krisis finansial global yang berdampak pada sektor riil. Berbagai persoalan di atas telah mempengaruhi kondisi makro ekonomi Indonesia karena begitu banyak sektor yang sangat bergantung kepada energi. Secara khusus, kondisi tersebut akan sangat berpengaruh terhadap pembangunan pertanian, termasuk perkebunan, kehutanan, peternakan dan perikanan, sebagai salah satu sektor pembangunan yang sangat penting bagi perekonomian Indonesia. Berbagai kajian menunjukkan bahwa asupan energi, dalam kaitannya dengan tingkat teknologi, memberikan dampak positif yang signifikan terhadap produktivitas sektor pertanian.

Solusi jangka panjang antara lain adalah dengan memproduksi energi alternatif dengan menggunakan sumberdaya alam yang tersedia di negeri ini seperti mengembangkan energi dari biomasa, energi surya, energi dari angin, dan lain sebagainya. Tentu saja pengembangan energi alternatif ini perlu ditempuh dengan cara yang bijak sehingga tidak kontraproduktif

antara kepentingan energi dan pangan. Peran IPB sangat diperlukan dalam meningkatkan pemanfaatan berbagai sumberdaya alam yang dapat diperbaharui tersebut terutama yang bersifat mengalir (flow) untuk menciptakan sumber energi yang berkelanjutan.

Institut Pertanian Bogor (IPB) memandang bahwa saat ini adalah momentum yang sangat penting untuk kembali memikirkan bagaimana arah pembangunan pertanian ke depan. Usaha untuk meningkatkan kemandirian energi merupakan langkah strategis yang perlu segera dilakukan oleh Indonesia. Salah satu langkah penting yang perlu dilakukan IPB adalah menyusun suatu Agenda Riset Strategis (ARS) yang berkaitan dengan bidang energi.

Kami memandang bahwa buku agenda ini masih memerlukan penyempurnaan lanjutan dengan kontribusi masukan dari berbegai pihak yang berkepentingan. Untuk itu kami mengharapkan kontribusi konstruktif berupa saran, masukan ataupun tanggapan lainnya. Kepada Tim WG Energi IPB di bawah koordinasi Direktorat Riset dan Kajian Strategis IPB, menyampaikan ucapan terima kasih penghargaan setingi-tingginya atas kerja keras serta dedikasinya dalam mempersiapkan buku agenda ini hingga dapat diterbitkan.

Bogor, Desember 2008

Dr. Ir. Anas M. Fauzi, M.Eng. Wakil Rektor Bidang Riset dan Kerjasama IPB



1.1. Latar Belakang

Ketergantungan Indonesia terhadap bahan minyak (BBM), atau energi fosil umumnya, telah menghadapi tantangan paling berat saat ini. Sekitar 65 persen kebutuhan energi final Indonesia masih tergantung pada BBM, yang sebagian besar digunakan di sektor transportasi. Di lain pihak, cadangan minyak bumi Indonesia hanya sembilan miliar barel (DESDM, 2005) yang diperkirakan habis selama 18 tahun dengan laju produksi rata-rata 500 juta barel per tahun. Hal ini menyebabkan Indonesia harus beralih dari negara pengekspor minyak menjadi pengimpor netto (net importer) sejak beberapa tahun terakhir. Tantangan yang dihadapi Indonesia sangat berat karena masih tingginya harga minyak bumi dunia pada tahun ini. Kebijakan subsidi yang diterapkan telah dirasakan sangat memberatkan anggaran pemerintah, sehingga kenaikan harga BBM nasional tidak mungkin lagi dihindari. Kondisi ini akan sangat berpengaruh terhadap pembangunan pertanian, termasuk perkebunan dan perikanan, sebagai salah satu sektor pembangunan yang sangat penting bagi perekonomian perkebunan, Indonesia. Pertanian, termasuk peternakan dan perikanan, merupakan salah satu sektor perekonomian yang sangat tergantung pada ketersediaan BBM maupun energi lainnya.

Berdasarkan data "Handbook Statistik Ekonomi Energi 2006", intensitas energi (komersial) di sektor pertanian,

perkebunan dan perikanan masih sangat rendah, yaitu 0,012 SBM/juta rupiah pada tahun 2006, beranjak dari 0,008 SBM/juta rupiah pada tahun 1990. Sebagai pembanding, intensitas energi di Indonesia adalah 0,31 SBM/juta rupiah pada tahun 2006. intensitas energi tersebut tidak menunjukkan efisiensi lebih penggunaan energi, tetapi menuniukkan rendahnya asupan energi komersial di sektor pertanian, perkebunan dan perikanan. Asupan energi juga dapat digunakan sebagai indikator tingkat teknologi di sektor pertanian. Asupan energi di bidang pertanian meliputi empat kategori, yaitu energi yang terkandung (embodied) pada input pertanian (bibit, pupuk, agrokimia pemeliharaan lain, termasuk energi untuk pengemasan dan pengangkutannya), energi yang langsung digunakan, energi tenaga kerja (termasuk untuk pengangkutan tenaga kerja), dan energi yang alat/mesin terkandung pada pertanian modal/capital energy).

Berbagai kajian menunjukkan bahwa asupan energi, dalam kaitannya dengan tingkat teknologi, masih memberikan dampak positif yang signifikan terhadap produktivitas sektor pertanian. Sebagai contoh, pengaruh asupan energi terhadap produktivitas pertanian beras di Pulau Jawa dan di luar Pulau Jawa (Abdullah, 2007), seperti ditunjukkan berikut:

Pulau Jawa: Lahan sawah: 18,01 GJ/ha, Hasil:2,95 ton/ha Lahan kering: 10,41 GJ/ha, Hasil:1,56 ton/ha

Luar Jawa : Lahan sawah : 11,48 GJ/ha, Hasil:2,41 ton/ha Lahan kering : 3,50 GJ/ha, Hasil:1,03 ton/ha

Kondisi yang sama juga terjadi pada pertanian tanaman pangan lain, perkebunan, perternakan, dan perikanan. Dengan demikian, ketidakpastian penyediaan energi akan sangat berpengaruh terhadap upaya pembangunan pertanian di Indonesia.

Dalam kaitannya dengan penyediaan energi yang terkandung pada input pertanian, masih tampak adanya ketidakseimbangan persaingan antara pertanian non-pertanian. Sebagai contoh, penyediaan gas alam ke industri pupuk menyebabkan ketidak-pastian pasokan maupun harga pupuk, yang selanjutnya mempengaruhi terhadap produktivitas pertanian dan pendapatan petani. Disamping itu, ketidakpastian pasokan BBM di wilayah perdesaan (pertanian) akibat dari tidak lancarnya distribusi dan harga yang tidak terjangkau akan semakin memperparah pasokan energi langsung ke sektor pertanian, perkebunan, dan perikanan, maupun untuk konsumsi rumahtangga perdesaan.

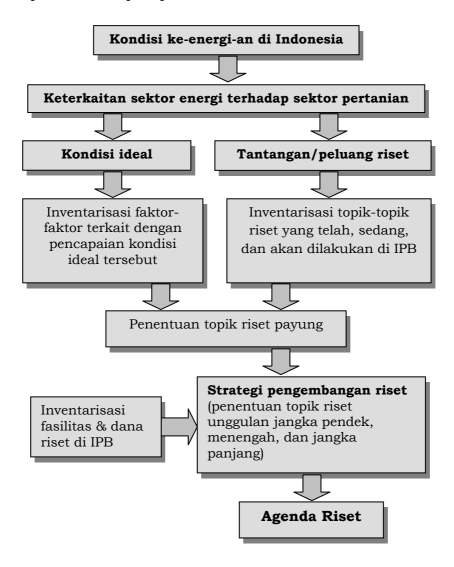
Pertanian dan perdesaan merupakan pasangan yang tak terpisahkan. Hambatan terhadap pembangunan pertanian akan berdampak pada pembangunan perdesaan, dan sebaliknya. Rendahnya asupan energi di bidang pertanian juga diikuti oleh rendahnya tingkat konsumsi energi rumahtangga perdesaan. Sebagai gambaran, survai oleh Ditjen Listrik dan Pengembangan Energi (1986, 1989, dan 1990) menunjukkan bahwa konsumsi energi untuk memasak di perdesaan Jawa, Sumatera dan Sulawesi berkisar diantara 0,2-2,5 GJ/orang/tahun, dan masih dibawah keperluan energi untuk memasak yang ditentukan oleh WHO. Kayubakar masih merupakan bahan bakar utama untuk memasak bagi keluarga perdesaan di Indonesia, diikuti oleh minyak tanah. Indonesia memiliki lebih dari 70.000 desa, dan 45 persen diantaranya dikategorikan "desa tertinggal". Rendahnya tingkat pelistrikan salah satu faktor yang mempersulit merupakan program pengentasan kemiskinan di perdesaan.

Kajian terhadap data Susenas menunjukkan bahwa masyarakat hingga 150 persen di atas garis kemiskinan

merupakan kelompok masyarakat yang paling banyak menggunakan kayubakar dan lebih sensitif terhadap peningkatan konsumsi kayubakar maupun minyak tanah. Hal ini menunjukkan bahwa kayubakar merupakan alternatif utama terhadap penggunaan minyak tanah. Rencana pemerintah untuk mengganti penggunaan minyak tanah ke gas tampaknya akan mengalami kegagalan di wilayah perdesaan, sebagai akibat dari rendahnya daya beli dan kurangnya kesiapan terhadap perubahan teknologi. Sebaliknya, rencana ini dapat menyebabkan peningkatan konsumsi kayubakar. Sementara itu, penggunaan kayubakar yang jika tidak terkendali sebagai sumber dikhawatirkan akan berdampak pada keseimbangan ekologis, yang juga telah mengalami krisis di Indonesia, khususnya di Pulau Jawa.

Berbagai persoalan energi yang diungkapkan di atas telah mempengaruhi kondisi makro ekonomi Indonesia karena begitu banyak sektor yang sangat bergantung kepada energi. Solusi jangka panjang antara lain adalah memproduksi energi alternatif menggunakan sumberdaya alam yang tersedia di negeri ini seperti mengembangkan energi dari surya, energi dan lain sebagainya. angin, pengembangan energi alternatif ini ditempuh dengan yang bijak sehingga tidak menimbulkan kontraproduktif antara kepentingan energi dan pangan. IPBsangat diperlukan Disinilah peran meningkatkan pemanfaatan berbagai sumberdaya alam ada terutama yang bersifat mengalir (flow) untuk menciptakan sumber energi yang berkelanjutan.

Salah satu langkah penting yang perlu dilakukan IPB adalah menyusun suatu Agenda Riset Strategis (ARS) yang berkaitan dengan bidang energi dengan sistematika sebagai berikut:



1.2. Tujuan Penyusunan Agenda Riset

Agenda Riset Strategis (ARS) ini diharapkan dapat menyediakan kerangka strategis dalam rangka:

- 1) mengarahkan penyusunan program-program riset yang realistis dan inspiratif yang mampu memobilisasi pihak terkait (stakeholders);
- 2) memberikan arahan bagi opsi kebijakan yang perlu dilakukan IPB; serta
- 3) menjamin IPB dengan kompetensi yang dimilikinya sebagai *leader* di bidang bioenergi di Indonesia.



ANALISIS SITUASI

Analisis terhadap situasi dan permasalahan nasional yang terkait dengan sector pertanian, khususnya di bidang energi, yang perlu segera dijawab melalui kegiatan-kegiatan riset di IPB, dapat dilakukan melalui kajian beberapa aspek yaitu:

- a. kondisi ke-energi-an di Indonesia saat ini dan bagaimana sektor pertanian berperan
- b. perbandingan kondisi tersebut dengan kondisi regional serta global
- c. keterkaitan secara khusus antara sektor pertanian dan energi di Indonesia, serta pengaruhnya terhadap sector-sektor lain seperti lingkungan, pangan, dan perekonomian.
- d. Arah kebijakan riset nasional dan riset di IPB sampai dengan saat ini, serta faktor-faktor yang mempengaruhi

Secara rinci, kajian terhadap masing-masing aspek tersebut disampaikan dalam uraian berikut.

2.1. Kondisi ke-energi-an di Indonesia saat ini dan perbandingannya dengan negara lain

Gambaran kondisi ke-energi-an Indonesia saat ini dan keterkaitannya dengan sector pertanian dapat dilihat berdasarkan potret situasi mengenai potensi sumber energi yang ada, pola supply-demand energi dan proyeksinya pada tiap-tiap sector pengguna (termasuk diantaranya sector pertanian), peraturan dan kebijakan

di bidang energi, implementasi kebijakan dan situasi riil di lapangan, serta factor-faktor yang terkait tingkat kebutuhan dan sistem penyediaan energi itu sendiri baik secara nasional maupun sektoral.

Tabel-tabel dan gambar-gambar berikut memperlihatkan potensi sumber energi yang ada di Indonesia, kebijakan pengembangannya, pola supplydemand energi di tiap sektor, serta faktor-faktor yang mempengaruhi implementasi kebijakan di lapangan.

Tabel 2.1. Posisi energi fosil utama di Indonesia (2007)

Jenis energi fosil	Sumber daya	Cadangan	Produksi	Rasio CAD/prod (tahun) *)
Minyak	56.6	8.4 miliar	348 juta	24
bumi	miliar	barel**)	barel	
	barel			
Gas	334.5	165 TSCF	2.7 TSCF	61
bumi	TSCF			
Batu	93 miliar	18,7 miliar	250 juta	75
bara	ton	ton	ton	
Coal bed	453 TCF			
Methane				

^{*)} dengan asumsi tidak ada penemuan baru

Sumber: Departemen ESDM (2008)

^{**)} termasuk blok Cepu

Tabel 2.2. Potensi energi baru dan terbarukan di Indonesia (2007)

Energi Non Fosil	Sumber daya	Setara	Kapasitas terpasang
Tenaga air (hydro)	845.00 juta BOE	75.67 GW	4.2 GW
Panas bumi	219.00 juta BOE	27.00 GW	1.042 GW
Tenaga air (Mini/microhydro)	0. 5 GW	0.5 GW	0.084 GW
Biomassa		49.81 GW	0. GW
Tenaga surya	4.80 kWh/m²/hari	-	0.008 GW
Tenaga angin	9290 MW	_	0.0005 GW
Uranium (Nuklir)**)	24.112 ton	3 GW untuk 11 tahun	-

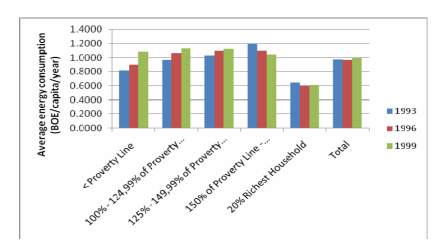
*)hanya di Kalan, Kalimantan Barat

 $Sumber: Dept.\ ESDM,\ 2008$

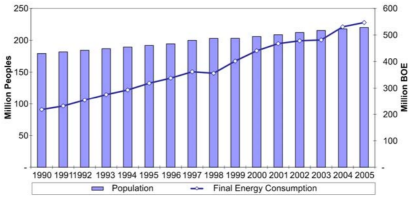
Tabel 2.3. Konsumsi energi final per sektor (2007)

Sektor	Konsumsi (ribu BOE)	(%)
Industri (termasuk pertanian)	323.493	37
Transportasi	179.936	21
Rumah tangga	314.688	36
Komersial	26.589	3
Lainnya	27.959	3
TOTAL	872.665	100

Sumber: Dept. ESDM, 2008



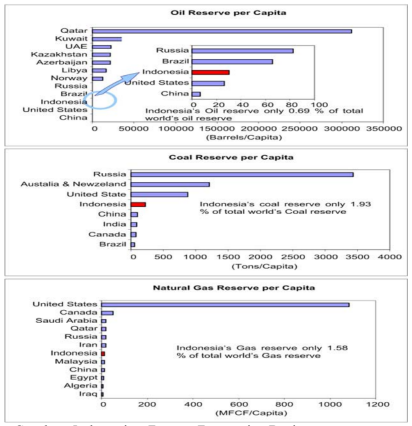
Gambar 2.1. Konsumsi energi final di sektor rumah tangga (Simangunsong, et al., 2008)



Sumber: Handbook Energy Economics Statistic, 2006

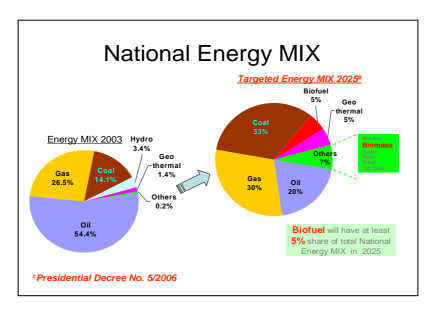
Gambar 2.2. Peningkatan populasi dibanding dengan peningkatan konsumsi energi

Berdasarkan data-data tersebut, dapat dilihat bahwa sumber energi utama di Indonesia berasal dari fossil. Ketergantungan terhadap sumber energi fossil tersebut tampak sangat berat dan sulit dapat segera diringankan mengingat substitusi dengan sumber energi non-fossil sangat kecil dan lambat. Di lain pihak data pada Gambar 2.3. berikut yang menyajikan perbandingan potensi dan cadangan sumber daya energi Indonesia dengan negara-negara lain di dunia, tampak bahwa Indonesia perlu mengubah kebijakan pemanfaatan sumber energinya dengan tidak lagi berorientasi pada ekspor, tetapi lebih mengutamakan pasokan untuk kebutuhan energi di dalam negeri yang semakin meningkat. Apalagi jika dikaitkan dengan program energy-mix (Gambar 2.4)dimana ditargetkan pengalihan ketergantungan pada bahan bakar minyak (fossil) ke sumber energi primer lain seperti batubara, gas dan energi terbarukan.



Sumber: Indonesian Energy Economics Review

Gambar 2.3. Perbandingan cadangan sumber energi fosil Indonesia dengan negara lain



Gambar 2.4. Program nasional Bauran Energi (Energy-Mix)

2.2. Keterkaitan sektor energi dengan sektor pertanian

Segala aktivitas hanya dapat dilakukan jika terdapat energi. Demikian juga dalam kegiatan pertanian. Sektor pertanian (dalam arti luas, termasuk di dalamnya perikanan, peternakan, perkebunan, dan kehutanan) pada setiap tahapan aktifitasnya selalu memerlukan input energi. Energi dibutuhkan mulai dari kegiatan penyediaan lahan, pengadaan bibit, penanaman, pemeliharaan, pemanenan, penanganan produk panen, pengolahan produk, sampai dengan distribusi kepada konsumen akhir. Dengan demikian sektor pertanian adalah sektor yang padat input energi.

Di sisi lain, pertanian adalah sektor utama penyedia bahan pangan, baik bagi manusia maupun pakan bagi ternak/hewan dan ikan yang merupakan bagian dari siklus pertanian itu sendiri. Produktivitas sektor pertanian selain dipengaruhi oleh faktor teknologi, tentu saja sangat ditentukan oleh masukan (input) energi yang diberikan. Sebagaimana pengguna energi lain, sektor pertanian juga menghasilkan output negatif, yaitu limbah biomassa dan emisi akibat penggunaan bahan bakar. Oleh karenanya, analisis energi pada proses produksi produk pertanian adalah sangat penting untuk dilakukan guna pengembangan teknologi produksi yang lebih effisien dan lebih ramah lingkungan.

kebijakan Berdasarkan target sektor energi sebagaimana tercantum dalam Undang-Undang no 30 tahun 2007 tentang energi nasional, peran sektor pertanian telah digeser, bukan lagi hanya sebagai pengguna energi tetapi juga harus berperan sebagai penyedia sumber energi. Sektor pertanian diharapkan mampu memasok sebagian kebutuhan energi, dalam bentuk bahan bakar biomassa padat serta dalam bentuk bahan bakar cair atau bahan bakar nabati (biodiesel, bio-ethanol, bio-kerosene) pengganti bahan bakar minyak (BBM). Tabel 2.4 dan Tabel 2.5 menyajikan kebutuhan bahan bakar nabati (BBN) menurut target dalam program energy-mix.

Table 2.4. Bio-fuel demand estimation (million liter)

	Diesel		Gasoline	
	2007	2010	2007	2010
Total oil demand	30.40	34.89	33.34	38.27
Substitution 5%	1.52	1.74	1.67	1.91
bio-fuel				
Substitution	3.04	3.48	3.34	3.82
10%bio-fuel				

Tabel 2.5. Target pemanfaatan bahan bakar biomassa (dalam juta kilo liter)

Target su	2010	2015	2020	2025	
Bio-disel solar)	(pengganti	2.41	3.18	4.60	10.22
Bio-ethanol bensin)	(pengganti	1.48	1.95	2.83	6.28
Pengganti mi	0.96	1.27	1.83	4.07	
Pengganti (minyak baka	0.4	0.53	0.76	1.69	
TOTAL	5.25	6.92	10.02	22.26	

Sumber: DJLPE,2006.

Guna memenuhi target tersebut, sector pertanian harus "reformasi" "revolusi", melakukan berbagai dan mengingat saat ini masih sangat sedikit data dan penelitian terkait dengan penggunaan energi di bidang pertanian (kebutuhan energi, intensitas energi dan sangat kurang. effisiensi) masih Demikian pengembangan teknologi sebagai sumber energi, baik dalam bentuk konversi dari produk utama maupun dari limbah, masih jauh dari memadai guna memenuhi target-target nasional tersebut. Tabel 2.6, 2.7, dan 2.8 memperlihatkan data potensi sector pertanian sebagai penyedia sumber energi nasional. Sedangkan Gambar 2.5 menunjukkan pilihan teknologi konversi biomassa menjadi berbagai bentuk energi, yang dapat diterapkan di sector pertanian atau agro-industri.

Tabel 2.6. Target substitusi bahan bakar biomassa sebagai sumber energi alternative dan terbarukan, serta bahan baku yang dibutuhkan .

Jenis bahan bakar biomassa	Penggunaan	Bahan baku
Bio-diesel	Pengganti solar	Minyak nabati (CPO,
	(petro-diesel)	minyak jarak, dll)
Bio-ethanol	Pengganti bensin	Pati / Gula (tanaman tebu,
	(gasoline)	ubi, sago, sorgum, dll)
Bio-oil	Pengganti	Minyak nabati
	minyak tanah	Biomassa (dgn proses
	(kerosene)	pirolisis)
	Pengganti HSD	
Biogas	Pengganti	Biomassa/limbah biomassa
	minyak tanah	cair (kotoran ternak,
	(kerosene)	limbah agroindustri, dll)

Sumber: DJLPE, 2006

Khusus untuk bahan baku bio-diesel, produksi CPO Indonesia saat ini 16~17 juta ton/th, diserap oleh pasar domestik (untuk berbagai jenis industri pangan & nonpangan) hanya sebesar 3.5 juta ton, sisanya diekspor (Indonesia pengekspor CPO no 1 di dunia). Dengan demikian penggunaan CPO untuk bahan baku biodiesel di Indonesia, tidak mengganggu pangsa pasar pangan ataupun industri domestik. Ketersediaan CPO sebagai bahan baku industri di dalam negeri (pangan dan non-pangan) akan terganggu jika permintaan CPO di pasar global meningkat tajam dengan harga tinggi sehingga produsen cenderung menjual CPO ke pasar global dibanding ke pasar dalam negeri, termasuk sebagai bahan baku bio-diesel. Kapasitas produksi biodiesel saat ini 1.2 juta ton, akan meningkat 2.4 juta ton pada 2009. Pada tahun 2020 diperkirakan mencapai 4 juta ton. Tabel 2.7 berikut menunjukkan data potensi dan lokasi produksi bio-diesel di Indonesia

Tabel 2.7. Potensi produksi bio-diesel di Indonesia.

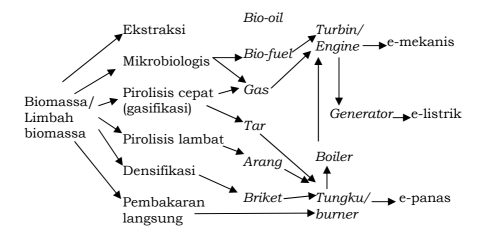
			200		2009	
No	Perusahaan	Lokasi	Kapasitas KL/Th	Domestik KL/Th	Kapasitas KL/Th	KL/Th
1.	Energi Alternatif Indonesia PT.	Jakarta	300	300	1.000	1.000
2.	Eterindo Wahanatama Tbk	Gresik & Cikupa	120.000	120.000	240.000	240.000
3.	Ganesha Energy Group	Medan	3.000	3.000	10.000	10.000
4.	Indo Biofuels Energy PT.	Merak	60.000	60.000	160.000	100.000
5.	Multikimia Intipelangi PT.	Bekasi	5.000	5.000	10.000	10.000
6.	Musim Mas Group	Medan	50.000	10.000	350.000	100.000
7.	Permata Hijau Group	Duri	200.000	75.000	200.000	120.000
8.	Sumi Asih PT	Bekasi & Lampung	100.000	50.000	200.000	100.000
9.	Wilmar Group	Dumai	700.000	300.000	1.000.000	300.000
	Jumlah yang tersedia		1.238.300	623.300	2.171.000	981.000

Sumber : APROBI

Tabel 2.8. Potensi sumber energi biomassa berasal dari limbah pertanian (pertanian tanaman pangan, perkebunan, dan kehutanan)

No	Products or commodities	Type of biomass waste	Potency
1.	Paddy	Straw	5000 kg/ton paddy
2.	Rice	Rice husk	280 kg/ton paddy
3.	Cassava	Stalks	800 kg/ton cassava
4.	Corn	Corn cobs	NA
5.	Coconut	Fiber/husk	280 kg/ton coconut
6.	Coconut	Coconut shell	150 kg/ton coconut
7.	Rubber	Wood (replanting)	1500 m3/Ha replant
8.	Cacao	Cacao shells	NA
9.	Palm oil	Wood (replanting)	74.5 ton/Ha replant
10.	Palm oil	Fronds	24.84 ton/Ha
11.	Palm oil	FEB	200 kg/ton FFB
12.	Palm oil	Fiber and shell	420 kg/ton CPO
13.	Processed wood	Saw dust	203 041.6 m3/year
14.	Processed wood	Other wood wastes	1 827 373.7 m3/year
15.	Sugar cane	Bagasse	280 kg/ton sugar

Sumber: Endah Agustina, 2007



Gambar 2.5. Pilihan teknologi konversi biomassa/limbah biomassa menjadi energi

Tabel 2.9. Pemanfaatan berbagai jenis biomassa dan limbah biomassa

Jenis biomassa/ limbah biomassa	Pemanfaatan saat ini	Promosi sebagai sumber energi	
СРО	Bahan baku industri pangan & kosmetik	Bio-diesel	
Serat sawit	Bhn bakar boiler (co-gen system)	Bhn bakar boiler	
Cangkang sawit	Arang aktif, asap cair, pengeras jalan kebun, bhn bakar boiler	Bhn umpan gasifikasi (gas mampu bakar)	
Tandan kosong (FEB)	Kompos/ pupuk, mulsa	Bhn bakar boiler (co- gen), kompos	
Lumpur sawit	Pakan ternak sapi	Bio briket	
Limbah cair pabrik CPO		Pembangkit gas methan	
Bagasse	Bhn bakar boiler, pupuk	Bhn bakar boiler, bio briket	
Tetes tebu	Bhn baku industri ethanol dan bumbu masak	Bio-ethanol	
Jagung	Bahan makanan, pakan ternak	Bio-ethanol	
Bonggol jagung	Bhn bakar tungku	Bhn bakar tungku, briket	
Sekam padi	Bahan bakar tungku, bahan kemasan, pakan ternak	Bhn bakar boiler (co- gen), bhn umpan gasifikasi, bio briket, briket arang sekam.	
Kelapa	Bahan pangan, obat	Minyak bakar, bio- diesel	
Serat kelapa	Bahan kemasan & furnitur	Bio briket, bhn bakar boiler	
Batok kelapa	Bhn bakar tungku, arang aktif, alat rumah tangga, kerajinan	Bhn umpan gasifikasi, bhn bakar tungku.	
Limbah rumah potong hewan		Biogas	
Sampah sayur	kompos	Biogas	
Cangkang jarak		Bahan bakar tungku	
Ampas jarak		Briket	
Getah (gum)		Bahan bakar	

Sumber : Agustina, S.E (2005)

Tabel 2.10. Nilai kalor (kJ/kg) beberapa jenis bio-briket

No.	Jenis bio-briket dan biomassa	Nilai kalor (kJ/kg)
1.	Briket Limbah lumpur sawit	10896
2.	Briket Bonggol jagung	15455
3.	Briket Arang bonggol jagung	20174
4.	Briket bagasse	17638
5.	Ampas jarak (dari NTB)	17550
6.	Briket ampas jarak (dari B2TE-	16399 / 16624
	BPPT)/ Tracon	
7.	Getah jarak (gum)	NA
8.	Kayu bakar (acasia)	17270
9.	Briket arang sekam	13290

Sumber: Agustina, S.E (2007)

Sebagai pembangkit listrik secara komersial, limbah pertanian juga telah mulai dimanfaatkan sebagaiman terlihat dalam Tabel 2.11. Selain itu beberapa industri berbasis pertanian juga telah mengupayakan memanfaatkan limbah produksi mereka sebagai sumber energi bagi kegiatan produksi mereka. Hal tersebut didorong oleh mahalnya harga BBM dan listrik yang diberlakukan bagi sektor industri. Sedangkan pada industri pengolahan sawit dan tebu, pemanfaatan limbah pengolahan di pabrik sebagai bahan bakar boiler adalah sudah menjadi sebuah paket proses produksi.

Tabel 2.11. Pembangkit Listrik dengan sumber energi terbarukan yang sudah siap dioperasikan.

RE	Capacity (kWatt)	Location	Operation Status	Operator
Palm oil waste	12500	North Sumatera	Evaluation	Private company
Palm oil waste	10500	Riau	Evaluation	Private company
Rice husk	10000	Lampung	Evaluation	Private company
Bagasse	7000	Lampung	Evaluation	Private company
Rice husk	20000	Bali	Evaluation	Private company
Municipal waste	42000	Jakarta	Evaluation	Private company
Hybrid, solar & diesel	40	West Kalimantan	2004	PLN
Wind energy	6 x 250	NTB	2007	PLN

Daerah pertanian lahan basah (sawah) pada umumnya kaya dengan sumber daya air. Berdasarkan kebijakan yang tercantum dalam UU no 30, pemanfaatan sumber terbarukan termasuk air (hydro) dianjurkan. Oleh karenanya, sungai-sungai di areal perdesaan & persawahan sangat potensial untuk dimanfaatkan sebagai sumber energi pembangkit listrik dengan teknologi mikrohydro (PLTMH). Hal ini juga akan mendukung program desa mandiri energi (lihat Tabel 2.13, Desa yang belum terlistriki). Secara sosial ekonomi, bila hal tersebut dilakukan, maka dengan sendirinya konservasi lingkungan akan terlaksana sebagai akibat kebutuhan masyarakat akan sumber energi yang murah dan terjangkau. Walaupun demikian, penggunaan saluran air untuk PLTMH kadang-kadang juga menuai konflik, seperti dibahas di media massa akhir-akhir ini tentang konflik antar sektor yang terjadi sebagai akibat dari minimnya ketersediaan air, terutama di pulau Jawa. Tabel 2.12 berikut menunjukkan contoh beberapa lokasi PLTMH yang telah siap dioperasikan di seluruh Indonesia.

Tabel 2.12. Lokasi PLTM yang siap dibangun

NO	PLTM	Propinsi	Unit-Kapasitas (MW)	Kapasitas Terpasanç (MW)
1	Parlilitan		2 x 5,000	10.000
2	Pakat	Sumatera Utara	2 x 5,000	10.000
З	Hutaraja	Sumatera Otara	2 x 3,000	6.000
4	Parluasan		2 x 2,100	4.200
5	Telanai 1		2 x 5,000	10.000
9	Telanai 2		2 x 5,000	10.000
7	Telanai 3		2 x 2,500	5.000
8	Kambalan		2 x 2,500	5.000
ω	Pinti Kayu		2 x 5,000	10.000
9.1	Lawugunung	Sumatera Barat	2 x 5,000	10.000
9.2	Simonggo	Sumatera Barat	2 x 8,000	18.000
	Lawuorbi		2 x 5,000	10.000
	Doloksanggul		2 x 5,000	10.000
	Lawujabi		2 x 2.000	4.000
10	Tuile		2 x 5,000	10.000
11	Bayang		2 x 5,000	10.000
12	Telunberasap	Jambi	2 x 5,000	10.000
13	Aurgading		2 x 2,000	4.000
14	Lebong	Bengkulu	4 x 3,000	12.000
15	Manna		2 x 4,000	8.000
16	Cikotok		2 x 1,650	3.300
17	Ciparay		2 x 3,000	6.000
18	Suakan	B	2 x 3,000	6.000
18.1		Banten	2 x 3,000	6.000
	Cibareno 2		2 x 4,000	8.000
18.3			2 x 1,000	2.000
19	Girimukti 1		2 x 3,000	6.000
20	Girimukti 2	Jabar	2 x 4,000	8.000
21	Panyairan		2 x 0,750	1.500
22	Marasap	Kalimantan Barat	2 x 0,750	1.500
23	Santong		2 x 0,750	1.500
24	Pakatan	NTB	2 x 0,750	1.500
			1 x 3,500	
25	25 Manipi		1 x 6,500	10.000
26	Rante Bala		2 x 1,200	2.400
27	Bungin	Sulawesi Selatan	2 x 0,800	1.600
28	Matarin		2 x 0,750	1.500
29	Batang		2 x 0,750	1.500
30	Rongi	Sulawesi Tenggara	2 x 1,500	3.000
31	Mempuweno		2 x 1,000	2.000
32	Wawopada 1		2 x 1,000	2.000
33	Wawopada 2	╡	2 x 1,000	2.000
34	Kalumpang	╡	1 x 1,000	1.000
35	Hangahanga 2	— Sulawesi Tengah	2 x 1,000	2.000
36	Pagimana	=	2 x 1,000	2.000
36.1		=	2 x 4,000	8.000
	Lambangan	-	2 x 3.000	6.000

Tabel 2.12. (Lanjutan)

NO	PLTM	Propinsi	Unit-Kapasitas (MW)	Kapasitas Terpasang (MW)
37	Pilolahunga		2 x 1,000	2.000
38	Milangodaa 1 & 2		4 x 1,000	4.000
39	Bakida		2 x 0,750	1.500
40	Duminanga		2 x 1,000	2.000
41	Pinolosian	Sulawesi Utara	2 x 1,000	2.000
42	Mobuya	Sulawesi Otara	3 x 1,000	3.000
43	Ranoketangtua 1		2 x 1,000	2.000
44	Ranoketangtua 2		2 x 1,000	2.000
45	Lobong		2 x 0,800	1.500
46	Mongango		2 x 0,800	1.600
47	Goal		2 x 0,750	1.500
48	Ngoali	Maluku Utara	2 x 0,600	1.200
49	Ira	Malaka Otara	2 x 0,500	1.000
49.1	lbu		2 x 0. 750	1.500
50	Prafi	Papua	2 x 1,500	3.000
51	Amai	i upua	2 x 0,750	1.500
	TOTAL 303.800			

Sumber : Asosiasi Pengembangan Microhydro Indonesia

Tabel 2.13. Wilayah perdesaan yang belum terlistriki

No.	Propinsi	Jumlah Desa	Desa Dilistriki
1.	Aceh	5.530	4.782
2.	Sumatera Utara	4.834	4.079
3.	Sumatera Barat	1.769	1.510
4.	Riau	1.249	534
5.	Jambi	1.049	745
6.	Sumatera Selatan	2.407	1.786
7.	Bengkulu	1.060	852
8.	Lampung	1.955	1.261
9.	Bangka Belitung	208	167
10.	Kalimantan Barat	1.363	938
11.	Kalimantan Tengah	1.181	543
12.	Kalimantan Selatan	2.207	1.937
13.	Kalimantan Timur	1.248	619
14.	Sulawesi Utara	980	948
15.	Gorontalo	282	262

Sumber: APSI,2008.



3.1. Kondisi Ideal

Kondisi ideal bagi sektor pertanian sebagai sektor yang diharapkan mampu secara signifikan berperan mendukung program energi nasional, adalah :

- a. mampu menggunakan energi secara effisien
- b. produktifitas tinggi
- c. mampu menyumbang secara signifikan dalam penyediaan sumber energi nasional
- d. tidak mengakibatkan dampak negatif bagi sektor lain, seperti pencemaran lingkungan dan bibit penyakit.
- e. berdampak positif terhadap kultur sosial dan tingkat kemampuan ekonomi para pelaku (petani, pedagang, industri, dsb).

Untuk mewujudkan kondisi ideal tersebut, dibutuhkan berbagai faktor yang secara komprehensif mampu mendukung kondisi ideal tersebut, mulai dari kegiatan budidaya tanaman di lapangan sampai dengan distribusi produk final ke konsumen. Oleh karenanya semua faktor yang terkait dan berpengaruh terhadap setiap aktivitas kegiatan pada setiap tahapan produksi s/d distribusi tersebut haruslah diperhatikan dan harus dapat dirangkai dalam satu sistem produksi yang selaras. Dengan demikian, riset dan kajian bidang energi terkait dengan sistem pertanian harus dilakukan mulai dari ujung hulu (budidaya pertanian) hingga hilir (distribusi sampai ke konsumen final), termasuk di

dalamnya adalah kajian dan riset terhadap faktor-faktor pendukung atau yang berpengaruh, dan haruslah dilakukan secara terintegrasi.

3.2. Arah Kebijakan

Dalam bidang energi, paradigma baru tercermin dalam pergeseran orientasi pengembangan energi dari terpusat menjadi tersebar, dan dari orientasi dorongan penyediaan (supply driven) ke orientasi dorongan kebutuhan (demand driven) yang menciptakan kesesuaian antara kebutuhan dan sumber-sumber energi, baik dari sisi skala maupun jenis energi. Dengan ini, sangatlah paradigma baru dimungkinkan berkembangnya diversifikasi dan kemandirian energi, sekaligus untuk mengatasi ketergantungan terhadap energi fosil. Implikasi dari paradigma ini meningkatkan akses masyarakat terhadap energi serta mendorong kemampuan lokal dalam memproduksi energi melalui inovasi teknologi lokal.

Beberapa arah kebijakan baru yang diperlukan sebagai berikut :

- 1) Strategi perencanaan energi di wilayah perdesaan perlu dilakukan secara terintegrasi untuk mencapai tiga hal, yaitu (i) penyediaan energi untuk kegiatan produksi, (ii) pemenuhan kebutuhan energi untuk peningkatan kesejahteraan masyarakat perdesaan, termasuk pelistrikan desa, khususnya dalam bidang pertanian, dan (iii) internalisasi energi dalam pembangunan pertanian dan pedesaan. Pertanian dan pedesaan harus mampu berperan sebagai penyedia energi tidak lagi hanya sebagai pemakai. Strategi ini ditempuh melalui:
 - a. mengamankan pasokan energi komersial untuk keperluan pertanian, dalam bentuk energi langsung maupun tak-langsung, dengan

- kebijakan yang tepat sehingga lebih terjangkau (harga dan ketersediaan) oleh masyarakat tani dan mulai melakukan difusi teknologi konversi energi terbarukan ke pedesaan.
- b. mengembangkan sistem perencanaan energi yang lebih mengutamakan pengembangan energi terbarukan secara integratif dengan pembangunan pertanian sehingga dapat lebih menjamin kesejahteraan masyarakat pedesaan.
- c. melakukan devolusi kewenangan penyediaan dan pemanfaatan energi kepada masyarakat lokal sehingga terbangun kecukupan dan diversifikasi energi untuk pembangunan pertanian dan pedesaan.
- 2) Mengembangkan energi terbarukan dengan arah sebagai berikut :
 - a. Mengembangkan dan memanfaatkan produkproduk pertanian sebagai Bahan Bakar Nabati (BBN) seraya mencegah dikorbankannya produksi pangan serta ketidakseimbangan ekologi. Kebijakan ekonomi, fiskal, serta tata ruang merupakan instrumen yang efektif untuk digunakan.
 - b. Mengembangkan sumber energi baru dan terbarukan yang berbasis sumberdaya alam lokal (antara lain energi surya, angin, mikrohidro, energi dari laut, dan pasang surut).
 - c. Mendevolusikan kewenangan penyediaan energi baru dan terbarukan pada masyarakat dan kelembagaan lokal.
 - d. Memperkuat kapasitas masyarakat dan kelembagaan lokal dalam penyediaan dan pengelolaan energi baru dan terbarukan.

3.3. Tantangan Riset

Tantangan dan peluang riset di IPB tentang energi dan keterkaitannya dengan sektor pertanian antara lain adalah:

- penggunaan energi yang masih kurang efisien di semua sektor, termasuk pertanian
- penelitian ke-energi-an di sektor pertanian masih sangat kurang
- kemampuan penyediaan produk sebagai sumber energi dalam jumlah besar sebagai substitusi bahan bakar fosil khususnya BBM
- realisasi program desa mandiri pangan dan desa mandiri
- pengembangan teknologi konversi produk pertanian atau limbah pertanian menjadi energi
- pengembangan *bio-product* untuk bahan stimulan dalam berbagai industri
- dampak terhadap kualitas lingkungan hidup (lokal maupun global) dan keaneka-ragaman hayati.

Agar agenda riset dapat dilaksanakan dengan baik dan dapat menjawab tantangan tantangan di masyarakat riil, maka diperlukan 'skenario' riset, baik jangka pendek, jangka menengah, maupun jangka panjang. Skenario ini haruslah disusun selain berdasarkan tantangan/peluang riset tersebut serta strategisnya bagi IPB, juga harus didasarkan pada kemampuan IPB (sumber daya manusia, fasilitas pendukung, ketersediaan dana) dan dan inventarisasi terhadap kegiatan- kegiatan riset di tiap-IPB (Fakultas-fakultas, pusat-pusat kajian/penelitian, dan unit-unit khusus lainnya). Oleh unggulan » karena itu, setelah « topik riset ditentukan sebagai topik payung, maka perlu ditentukan pengelompokan topik riset guna menentukan target serta jangka waktu pelaksanaan riset serta merancang strategi guna mendukung pelaksanaan tersebut (menghimpun tenaga ahli, penyediaan fasilitas, penyediaan dana, dan pembagian tugas riset diantara unit-unit yang ada di IPB). Dengan demikian diharapkan bahwa riset-riset yang dilakukan adalah effisien, sinkron, saling melengkapi, dan juga mempunyai nilai strategis secara nasional.



Agenda riset energi ini merupakan susunan prioritas riset yang telah diidentifikasi oleh perwakilan dari berbagai departemen dan pusat riset di IPB. Prioritas agenda riset energi IPB dikelompokkan menjadi dua yang didasarkan pada posisi pertanian sebagai konsumen maupun produsen energi. Kelompok pertama adalah Perencanaan Energi Pertanian, sedangkan kelopmpok kedua adalah Pengembangan Bioenergi.

4.1. Perencanaan Energi Pertanian

Agenda riset perencanaan energi pertanian disusun berdasarkan pengelompokan pola usaha pertanian, yaitu:

- a. Perencanaan Energi Produksi
- b. Perencanaan Energi Pengolahan

Kata pertanian dalam agenda riset ini mengandung pengertian pertanian secara luas, mencakup pertanian tanaman maupun hewani.

A. Perencanaan Energi Produksi

Agenda riset untuk perencanaan energi produksi meliputi:

- 1. Perencanaan energi untuk sarana produksi pertanian (pupuk, benih, agrokimia)
- 2. Konservasi energi pada sistem produksi tanaman pangan

3. Pengembangan alat dan mesin pertanian berenergi terbarukan.

B. Perencanaan Energi Pengolahan

Agenda riset untuk perencanaan energi pengolahan meliputi:

- 1. Pengembangan mesin-mesin pascapanen berenergi terbarukan
- 2. Pengembangan sistem audit energi pada industri pengolahan hasil pertanian

4.2. Pengembangan Bioenergi

Agenda riset pengembangan bioenergi disusun mengikuti urutan rantai produksi, sebagai berikut :

- a. Penyediaan Bahan Baku Biomassa
- b. Pengembangan Teknologi Proses
- c. Pengembangan Biosurfaktan untuk Meningkatkan Produksi Minyak Bumi
- d. Manajemen Rantai Pasokan dan Sustainability
- e. Pemanfaatan Energi Gelombang Permukaan dan Angin Laut

Agenda riset disusun untuk periode 2009-2012 untuk memberikan kontribusi pada target nasional yaitu pemanfaatan bioenergi sebesar 5% dari kebutuhan energi nasional pada tahun 2025 dan membantu meningkatkan produksi dan menggeser masa habisnya produksi minyak bumi Indonesia. Kerangka waktu ini berkaitan erat dengan pengembangan teknologi yang telah siap untuk diimplementasikan maupun teknologi baru yang masih membutuhkan pengembangan.

A. Penyediaan Bahan Baku Biomassa

Penyediaan bahan baku biomassa dapat ditingkatkan dengan mengoptimumkan sistem produksi, menganekaragamkan jenis bahan baku dan memperbaiki pengelolaan sumber daya yang telah ada baik dari sisi pasokan maupun permintaan dengan memperhatikan kriteria sustainability. Penggunaan biomassa sebagai sumber energi dapat dikatakan netral karbon, karena tanaman menyerap CO₂ selama fotosintesis. Namun demikian, emisi karbon dari bahan bakar fosil masih terjadi pada saat produksi biomassa, proses konversi dan transportasi. Jika dalam proses konversi, karbon dapat diambil kembali, dikumpulkan dan disimpan dalam wadah permanen (Carbon Capture and Sequestration, atau CCS) maka dihasilkan kesetimbangan karbon negatif atau ekstraksi CO₂ dari atmosfer. CCS juga diperoleh dari produksi pertanian jika sisa biomassa dikembalikan ke tanah sebagai kompos untuk memperkaya bahan organik tanah.

1. Tanaman penghasil energi

Tanaman penghasil energi merupakan tanaman yang secara tradisional maupun spesies baru yang secara khusus dimuliakan dan dibudidayakan untuk menghasilkan energi. Riset diarahkan pada pemuliaan tanaman, peningkatan produktivitas dan karakteristik kualitas energi yang dihasilkan. Fokus komoditi adalah jarak pagar, singkong, sorghum dan tebu, serta tanaman laut yaitu makroalgae dan mikroalgae. Jenis tanaman penghasil energi ini sebagian besar dapat tumbuh pada lahan marginal dan kering, sehingga diharapkan tidak berkompetisi dengan kebutuhan pangan.

Riset dan Pengembangan 2009-2012

a. Pengembangan tanaman jarak pagar mulai dari pemuliaan tanaman dengan bioteknologi, teknik budidaya, penanganan pasca panen, pengolahan produk samping serta aspek sosial, ekonomi dan manajemen. Target pemuliaan adalah diperolehnya

- varietas baru jarak pagar yang memiliki produktivitas 15 ton/hektar/tahun (pada tahun 2018), teknik pengaturan masa panen agar serempak dan peningkatan ketahanan tanaman terhadap cekaman biotik dan abiotik.
- b. Peningkatan efisiensi produksi jarak pagar dengan teknologi budidaya LEISA (less input sustainable agriculture) dan peningkatan stabilitas hasil pada berbagai kondisi budidaya.
- c. Pemuliaan tanaman sorghum untuk menghasilkan varietas yang tahan terhadap cekaman kekeringan, tanah masam dan berdaya hasil tinggi.
- d. Pengembangan teknik propagasi cepat singkong unggul dengan produktivitas di atas 60 ton/hektar/panen untuk menjamin ketersediaan bibit/stek.
- e. Uji multi lokasi tebu transgenik berdaya hasil tinggi.
- f. Pengembangan varietas makroalga potensial sebagai bahan baku bioetanol.
- g. Pengembangan strain mikroalga potensial sebagai bahan baku biodiesel, pengembangan teknologi kultivasi, pemanenan dan pengeringan mikroalgae, serta kajian karakteristik biofuel dari mikroalgae.
- h. Pemanfaatan produk mikroalgae untuk bahan baku nutrasetikal (klorofil, omega-3).

2. Limbah Pertanian dan Kehutanan

Limbah pertanian di Indonesia dapat berasal dari tanaman padi, jagung, kelapa sawit dan lain-lain, misalnya sekam, briket arang sekam, bonggol jagung, tandan kosong kelapa sawit, cangkang sawit, bungkil, serbuk gergaji dan lain-lain. Limbah ini dapat digunakan sebagai bahan bakar untuk memasak dan pembangkit listrik atau pembangkit uap (boiler) untuk industri, baik secara langsung maupun setelah mengalami densifikasi menjadi bentuk briket atau pellet. Penggunaan limbah pertanian pada saat ini

belum sampai pada tingkat komersial. Peneliti IPB telah mempelopori pemanfaatan limbah pertanian menjadi bahan bakar dengan mendesain dan memproduksi tungku arang sekam yang dapat digunakan untuk memasak. Jika teknologi pemanfaatan limbah biomassa ini dapat terus berkembang menggunakan berbagai limbah pertanian, diperlukan macam pengujian karakteristik limbah dan daya bakar, diikuti dengan pengembangan logistik dan infrastruktur untuk menangani bahan yang volumenya besar (bulk) dan beraneka ragam sehingga ongkos per unit dapat diminimumkan.

Riset dan Pengembangan 2009 - 2012

- a. Pengembangan data kualitas bahan baku (fisik, kimia) dan ketersediaan, untuk tujuan pengolahan (pengecilan ukuran, densifikasi dan pencampuran) agar diperoleh kualitas (ukuran, homogenitas, kalori) yang sesuai dengan keperluan pengguna.
- b. Kajian teknis sistem pasokan biomassa limbah pertanian dan kehutanan yang meliputi produksi limbah biomassa, pengumpulan, sortir dan logistik untuk memenuhi kebutuhan industri pengolahan dan konsumen bahan bakar biomassa.
- c. Kajian biaya pasokan biomassa hutan (kayu dan limbah) sebagai fungsi dari pengolahan, penyimpanan, masa simpan dan harga pada berbagai kondisi dan skala produksi untuk memenuhi keperluan industri biofuel.
- d. Pengembangan teknologi silvikultur dan pencarian tanaman hutan baru yang cepat tumbuh (termasuk rumput-rumputan dan semak) untuk meningkatkan pasokan biomassa dan menurunkan biaya secara sustainable, mengingat hutan adalah carbon sink.
- e. Kajian pengaruh penggunaan biomassa berdasarkan teknologi terbaik yang tersedia, terhadap ekologi regional, iklim, serta rantai produksi dan pasokan

saat ini, baik dari limbah pertanian maupun hasil hutan.

B. Pengembangan Teknologi Proses

Pengembangan teknologi proses ditujukan untuk menghasilkan biofuel dari berbagai sumber bahan baku. Pendekatan yang terintegrasi atau konsep biorefinery dimana semua materi diolah untuk mendapatkan nilai tambah yang optimum, harus dipertimbangkan seiring dengan fokus pengembangan pada area tertentu. Tujuan jangka panjang dari pengembangan teknologi adalah untuk menghasilkan biofuel dengan harga yang kompetitif dibandingkan dengan bahan bakar fosil atau memperbaiki proses sehingga dapat meningkatkan efisiensi karbon dengan menurunkan input bahan bakar fosil.

1. Produksi biodiesel dari minyak nabati

Pengembangan teknologi proses biodiesel diperlukan karena beragamnya bahan baku yang dapat digunakan, adanya kebutuhan untuk menurunkan biaya produksi dan peningkatan nilai tambah gliserol serta produk samping biodiesel lainnya. Peningkatan kualitas biodiesel juga sangat penting, terutama untuk meningkatkan stabilitas oksidatif, ketahanan terhadap suhu dingin dan menurunkan nilai CFPP (cold filter plugging point), cloud point dan pour point dari minyak tropis.

Riset dan Pengembangan 2009-2012

- a. Pemanfaatan *cleaning agent* pada proses pemurnian biodiesel untuk meningkatkan efisiensi proses produksi biodiesel.
- b. Perbaikan recovery metanol dan katalis serta perbaikan teknologi pemisahan fase.
- c. Pengembangan reaksi transesterifikasi dengan metode non katalitik, katalis padat, pemanfaatan

- gelombang ultrasonik dan gelombang mikro.
- d. Pemurnian gliserol dan pemanfaatannya sebagai bahan baku aditif, surfaktan, polimer, dan produk lainnya.
- e. Peningkatan nilai tambah produk samping, yaitu bungkil hasil press minyak, residu dari proses degumming minyak dan soapstock dari proses biodiesel.
- f. Pengembangan teknologi pemanfaatan minyak nabati murni untuk bahan bakar (biokerosin).
- g. Pengembangan teknologi untuk memperbaiki stabilitas oksidatif, *cold flow properties* dan kualitas lainnya dari biodiesel dan minyak bakar.
- h. Penggunaan bioetanol sebagai reaktan untuk proses biodiesel.
- i. Pengembangan teknologi proses biodiesel dari mikroalgae.
- j. Pengembangan metode standarisasi dan jaminan mutu biodiesel.
- k. Pengembangan fasilitas pasca panen dan peralatan pengeringan bahan baku yang cost efficient, dengan memanfaatkan energi matahari.

2. Pengembangan Teknologi Proses Bioetanol

Pada saat ini produksi bioetanol sebagian besar menggunakan limbah industri gula atau tetes tebu sebagai bahan baku. Sumber gula lainnya seperti nira aren, nira kelapa, nira tebu, dll, dapat digunakan sebagai sumber bahan baku yang mudah diproses, namun ketersediannya amat terbatas karena bersaing dengan industri pangan. Bahan baku sumber pati terutama singkong dan sorghum telah mulai digunakan, dengan alasan tanaman singkong dan sorghum mampu tumbuh lahan yang kurang pada subur. produktivitasnya cukup tinggi dan mudah dibudidayakan. Selain itu, bahan baku baru sumber pati dan selulosa yaitu makroalgae, telah mulai diteliti.

Produk samping dari proses bioetanol masih mengandung bahan organik yang tinggi, bahan ini dapat digunakan sebagai pakan ternak, bahan bakar maupun dicerna dalam digester untuk menghasilkan biogas. Biogas yang dihasilkan dapat digunakan sebagai sumber energi untuk industri bioetanol. Penggandaan skala merupakan titik kritis dari pengembangan Dukungan pendanaan dari pemerintah, teknologi. masyarakat dibutuhkan industri dan mewujudkan plant bioetanol skala kerakyatan sebagai sarana demonstrasi dan pelatihan.

Riset dan Pengembangan 2009-2012

- a. Pengembangan teknologi proses bioetanol dari singkong, sorghum dan makroalgae.
- b. Pengembangan sumber enzim baru untuk hidrolisis dan sakarifikasi pati dari isolat mikroba lokal yang potensial.
- c. Pengembangan teknik hidrolisis lignoselulosa yang efisien (*thermal pre-treatment*, hidrolisis asam, termokimia, dan enzimatik).
- d. Pengembangan isolat mikroba, optimasi kondisi kultivasi, teknik mutasi gen dan rekayasa genetika untuk peningkatan produksi enzim selulolitik.
- e. Pengembangan isolat mikroba baru potensial (kultur tunggal, campuran) untuk fermentasi bioetanol dari campuran gula pentosa (C5) dan heksosa (C6).
- f. Pengembangan material adsorben lokal untuk bahan *molecular sieve* dan desain proses distilasi-dehidrasi kontinyu skala kecil.
- g. Pengolahan produk samping padatan sisa fermentasi melalui peningkatan nilai nutrisi dan formulasi menjadi pakan ternak.
- h. Perancangan pabrik untuk peningkatan efisiensi energi melalui penggunaan biogas, biomassa, atau resirkulasi panas dan penghematan air melalui daur ulang.

- i. Produksi dan karakterisasi biogas dari limbah bioetanol.
- j. Pemanfaatan *fusel oil* sebagai bahan baku kimia (asam, aldehid, alkohol lain).

3. Pengembangan Teknologi Biogas

Pengembangan teknologi biogas masih sangat diperlukan, mengingat biaya investasi instalasi biodiegster bagi petani masih terasa sangat mahal maka perlu untuk menurunkan biaya produksi dan peningkatan produksi biogas serta produk sampingnya. Peningkatan kualitas biogas juga sangat penting, terutama untuk meningkatkan tekanan dan nilai kalor biogas.

Riset dan Pengembangan 2009-2012

- a. Pengembangan design biodigester
- b. Peningkatan produksi biogas dengan pengembangan isolat mikroba perombak
- c. Peningkatan nilai kalor biogas dengan pembuatan pemurni biogas
- d. Peningkatan pemanfaatan biogas dengan perbaikan system distribusi gas untuk meningkatkan tekanan gas.
- e. Peningkatan kualitas produk sampingan (byproduct) biogas sebagai fertilizer

C. Pengembangan Biosurfaktan untuk Meningkatkan Produksi Minyak Bumi

Salah satu bahan kimia yang dimanfaatkan pada proses Enhanced Oil Recovery (EOR) untuk meningkatkan produksi minyak bumi adalah surfaktan. Surfaktan dengan menurunkan berperan cara tegangan antarmuka (IFT), mengubah kebasahan (wettability), menurunkan viskositas dan menstabilkan dispersi sehingga memudahkan proses pengaliran minyak dari reservoir untuk dikeluarkan serta menurunkan

mendukung kejenuhan minyak. Untuk industri perminyakan nasional, diperlukan pengembangan biosurfaktan lokal berbasis minyak nabati. Salah satu produk surfaktan yang telah dikembangkan dan diformulasi oleh peneliti IPB untuk kebutuhan EOR adalah metilester sulfonat (MES). Pengujian IFT dan recovery minyak dari core di laboratorium menunjukkan hasil yang sangat baik. Untuk itu IPB mengembangkan surfaktan anionik menggunakan reaktan gas SO3 agar lebih efektif. Surfaktan MES ini sesuai untuk jenis batuan pasir, akan tetapi tidak ienis batuan sesuai untuk karbonat membutuhkan surfaktan kationik. Oleh karena itu, pengembangan akan diperluas untuk jenis surfaktan kationik dan nonionik serta formulasinya untuk berbagai jenis batuan. Bila peningkatan produksi minyak mentah Indonesia sebesar 10% tercapai melalui biosurfaktan, diperoleh pemanfaatan peningkatan pendapatan sekitar USD 9,7 juta/hari.

Riset dan Pengembangan 2009- 2012

- a. Kajian proses produksi surfaktan anionik, kationik dan nonionik
- b. Penggandaan skala produksi surfaktan berbasis minyak nabati
- c. Formulasi surfaktan untuk aplikasi oil well stimulation, huff and puff dan flooding.
- d. Uji coba formula surfaktan pada skala laboratorium untuk jenis batuan pasir dan batuan karbonat untuk aplikasi oil well stimulation, huff and puff dan flooding.
- e. Uji coba formula surfaktan di lapangan (test field) untuk aplikasi oil well stimulation, huff and puf dan flooding.

D. Manajemen Rantai Pasokan dan Sustainability

1. Manajemen Rantai Pasokan

Kajian mengenai pasokan biomassa sebagai sumber energi di masa mendatang membutuhkan analisis yang kompleks dari sumber daya alam lokal dan kondisi lingkungan pertanian, serta interaksinya dengan pengembangan kebutuhan pangan, pakan, serat, energi dan perdagangan internasional. Tidak ada model tunggal yang dapat menyelesaikan masalah ini secara langsung. Diperlukan model energi-sumber daya yang dapat diterapkan secara lokal maupun global termasuk pengaruh dari kebijakan, misalnya WTO, CDM, REDD, dan kebijakan biofuel di berbagai negara.

Riset dan Pengembangan 2009- 2012

- a. Identifikasi dan penetapan patok duga (benchmark) pemodelan sistem pasokan di berbagai daerah, saling ketergantungan pasar, transportasi dan perdagangan internasional.
- b. Analisis sistem pasokan dan permintaan bahan baku biomassa dan pengaruh kebijakan perdagangan dan pemanfaatan biofuel.
- c. Analisis sinergi/konflik antara produksi bioenergi dengan perlindungan lingkungan.

2. Sustainability

Skema sustainability terdiri dari berbagai kriteria yang mencakup tiga aspek yaitu aspek lingkungan, sosial dan ekonomi. Penilaian sustainability membutuhkan indikator dan metode untuk mengukur kriteria-kriteria di bidang lingkungan, sosial dan ekonomi. Selanjutnya dilakukan penilaian lapang dan monitoring yang mencakup pengumpulan data dan analisis untuk menghasilkan rekomendasi dan perbaikan pada aspek sustainability. Aspek sustainability diantaranya adalah kompetisi lahan dan pemanfaatan antara tanaman

penghasil energi dan biomassa, deforestation, peningkatan harga komoditas pangan pada tingkat yang tidak terjangkau, kebutuhan terhadap sertifikasi produk, dll.

Riset dan Pengembangan 2009- 2012

- a. Identifikasi indikator sustainability berdasarkan kondisi yang ada saat ini dan perbedaan situasi seperti jenis bahan baku, letak geografis, jenis lahan (marginal, subur), teknologi, konsumen akhir dan hambatan lokal.
- b. Perbaikan metodologi pengukuran aspek teknis, ekonomi, lingkungan dan sosial seperti LCA (*Life Cycle Analysis*) dan *Socio-Eco-Efficiency-balance*.
- c. Data rantai biofuel keseluruhan seperti kebutuhan pupuk, kadar bahan organik tanah, mekanisasi pertanian, emisi N₂O, SO₂, VOC, data satelit (lahan, air), varietas baru, pabrik dan perkebunan skala komersial, dibandingkan dengan referensinya yaitu rantai bahan bakar fosil.
- d. Pembangunan *agroforestry* di Hutan Pendidikan Gunung Walad, dimana diperoleh sinergi antara produksi energi dan hasil hutan lainnya, dengan memperhatikan aspek perlindungan lingkungan.
- e. Kajian perilaku manusia dalam menggunakan energi yang mencakup peningkatan efisiensi pemanfaatan sumber-sumber melalui energi pengelolaan lingkungan, pemanfaatan energi terbarukan, penghematan energi (4R: reduce, reuse, recycle dan replace) dan pengembangan modal sosial dalam penggunaan produksi dan energi berbasis komunitas.

E. Pemanfaatan Energi Gelombang dan Angin Laut

Riset dan Pengembangan 2009- 2012

- a. Penyempurnaan prototipe buoy, pemasangan dan pengukuran angin secara langsung dan *real time*.
- b. Pengembangan prototipe buoy untuk keperluan meteorologi dan oseanografi.
- c. Pemasangan tambahan buoy : validasi data scatterometer (satelit)
- d. Pengembangan dan penyempurnaan prototipe wave converter dan wind-energy converter
- e. Uji coba dan operasionalisasi pemanfaatan energi gelombang permukaan dan angin.

4.3. Peningkatan Kapasitas Riset

Banyak individu dan institusi di IPB yang bekerja untuk mencari solusi bagi pengembangan energi khususnya konversi biomassa menjadi biofuel dengan cara yang ekonomis dan sustainable. Institusi tersebut bekerja sendiri-sendiri maupun bersama-sama dengan dana sendiri maupun dukungan eksternal dari industri maupun pemerintah. Tujuan riset bervariasi mulai dari riset dasar untuk publikasi ilmiah, paten, maupun riset terapan dan aplikasi komersial, sesuai area yang ditekuni. Agenda riset energi ini diarahkan pada pengembangan teknologi yang paling tepat dan relevan dengan kemampuan personal, fasilitas dan sumber daya yang tersedia. Komunikasi yang baik antar pelaku, kompetisi individu yang ketat, harus dibarengi dengan kerjasama yang semakin erat antar peneliti. Oleh karena itu perlu disusun pula beberapa kegiatan penting yang mendukung peningkatan kapasitas riset dari segi keahlian peneliti dan fasilitas pendukung.

A. Pembentukan Jejaring dan Kerjasama antar Peneliti dan Pusat Penelitian

Keuntungan sanat besar dapat diperoleh dengan terbangunnya jejaring antar peneliti dan antar pusat penelitian di industri, universitas dan lembaga litbang. Hal ini penting untuk mencegah duplikasi riset dan adanya masalah kepemilikan HKI. Jejaring secara langsung maupun on line dapat terbentuk dalam kerangka kesamaan tujuan, kesamaan kompetensi, pembentukan pusat keunggulan, pertukaran informasi dan best practice. Kreativitas dan kemampuan untuk saling memahami sangat diperlukan untuk merintis kerjasama antar lembaga, dalam maupun luar negeri. Kerjasama dapat berupa pertukaran peneliti dan pengajuan proposal bersama.

Peningkatan kapasitas riset 2009-2012

- a. Pembentukan jejaring antar pusat penelitian bioenergi khususnya di bidang pengembangan jarak pagar (*International Jatropha Research Coordination*) antara SBRC IPB, Sichuan University, China dan Agrobiotechnology (ABI) MOSTI dan MIGHT, Malaysia.
- Pendirian pendidikan program pasca sarjana internasional bidang Teknologi dan Manajemen Bioenergi.
- c. Pembentukan Asosiasi Profesi Bioenergi Indonesia
- d. Penerbitan jurnal ilmiah internasional bidang bioenergi

B. Kerjasama Pengelolaan Fasilitas Riset dan Pengembangan

Fasilitas riset dan pengembangan dapat dibangun dan ditingkatkan untuk mendukung kegiatan riset tertentu. Dukungan dana dan fasilitas dapat berasal dari pemerintah pusat dan daerah, yayasan pendidikan, industri dan anggota masyarakat. Para peneliti individu

atau dari pusat-pusat lainnya dapat memanfaatkan fasilitas yang tersedia baik melalui kerjasama riset maupun jasa analisis. Pembangunan pilot plant dan infrastruktur skala pilot diperlukan untuk validasi teknologi. Masalah utama dalam pengembangan teknologi biofuel adalah kesulitan untuk penggandaan skala mulai dari skala pilot sampai skala komersial. Pada skala kecil diperlukan "Proof-of-Principle" (PoP) untuk membuktikan kesesuaian dengan teori, pada skala pilot diperlukan "Proof-of-Concept" (PoC) untuk membuktikan bahwa konsep yang dirancang secara teknis dapat berjalan, dan pada skala demonstrasi "Proof-of-Feasibility" diperlukan (PoF), untuk menunjukkan bahwa proses secara teknis dan ekonomis layak untuk dijalankan.

Peningkatan kapasitas riset 2009-2012

- a. Pendirian kebun koleksi dan kebun percobaan jarak pagar, singkong, sorghum dan tebu
- b. Pendirian laboratorium dan pilot plant kultivasi mikroalgae (*open pond* dan fotobioreaktor)
- c. Pendirian plant bioetanol singkong skala kecil dan kebun budidaya singkong unggul
- d. Pendirian pilot plant biodiesel, biopellet dan produk samping industri biodiesel
- e. Pendirian laboratorium pengujian dan pilot plant produksi surfaktan
- f. Pendirian laboratorium pengujian biosurfaktan untuk EOR dan pilot plant produksi biosurfaktan kationik, anionik dan nonionik skala 1 ton/hari
- g. Pendirian pilot plant biogas menuju kampus fapet mandiri energi
- h. Komersialisasi plant biogas skala rumah tangga untuk peternak dan nelayan.

C. Strategi *Deployment* dan Peningkatan Penerimaan Publik

penyusunan strategi ini adalah mengidentifikasi masalah non teknis termasuk regulasi dan instrumen pasar (standar kualitas produk, sertifikasi), pendanaan, insentif dan kewajiban penggunaan biofuel (mandatory), yang penting untuk kesuksesan pemanfaatan biofuel yang sustainable. Pengenalan teknologi atau produk baru ke masyarakat membutuhkan waktu dan tergantung dari beberapa faktor seperti sifat teknologi, peran pemerintah, situasi ekonomi, dampak lingkungan dan aspek sosial lainnya. Pemanfaatan biofuel sebagai energi alternatif memiliki keuntungan disamping masalah yang mungkin timbul, keduanya harus disampaikan kepada masyarakat secara terbuka. Promosi budidaya varietas tanaman bioenergi baru yang masih dalam tahap riset, penerapan teknologi yang belum matang, perhitungan ekonomi yang belum terbukti kelayakannya, harus disampaikan secara jelas kepada masyarakat agar tidak menimbulkan kesalahan persepsi dan kekecewaan. Banyaknya opini yang beredar mengenai kenaikan komoditas dikaitkan harga pangan pengembangan biofuel menunjukkan pentingnya kajian mendalam dan diskusi publik. didiseminasikan dengan baik, penerimaan masyarakat terhadap teknologi dan produk baru akan meningkat, meskipun masih tetap ada keraguan pada saat pengenalan.

Peningkatan kapasitas riset 2009-2012

- a. Sosialisasi hasil riset energi melalui publikasi ilmiah, seminar, konferensi, workshop, pelatihan dan pendampingan masyarakat
- b. Penentuan prioritas dan promosi pemakaian biofuel untuk menurunkan emisi gas rumah kaca, diversifikasi energi, penyediaan lapangan kerja dan

- pembangunan ekonomi pedesaan
- c. Upaya penyeragaman regulasi antar daerah dan penyamaan pemahaman terhadap aturan produksi dan tata niaga biofuel, khususnya aturan produksi dan cukai bioetanol, aturan denaturasi bioetanol dan aturan pencampuran biofuel dengan bahan bakar fosil untuk mencegah penyalahgunaan.

4.4. Timeline Riset dan Pengembangan

Tabel 4.1. Kegiatan Prioritas Pertama

KE	GIATAN PRIORITAS PERTAMA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
I.	PENYEDIAAN BAHAN BAKU BIOMASSA							
A.	Tanaman Penghasil Energi							
1.	Pengembangan tanaman jarak pagar dengan target diperoleh varietas baru yang memiliki produktivitas 15	Dasar	Lokal					
	ton/hektar/tahun (pada tahun							
	1018)							
2.	Pengembangan teknik propagasi cepat singkong unggul (produktivitas > 60 ton/ hektar/panen)	Terapan	Lokal					
3.	Peningkatan efisiensi produksi jarak pagar dan stabilitas hasil pada berbagai kondisi	Dasar	Lokal					
4.	Uji multi lokasi tebu transgenik	Terapan	Lokal					

KE	GIATAN PRIORITAS PERTAMA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
5.	- 0 0 0	Dasar	Lokal					
	kultivasi, pemanenan dan							\rangle
	pengeringan mikroalga				_			/
В.	Limbah Pertanian dan							
	Kehutanan							
1.	Pengembangan data kualitas	Terapan	Lokal					
	bahan baku dan ketersediaan							
	untuk tujuan pengolahan dan							
	keperluan pengguna							
2.	Kajian teknis sistem pasokan	Terapan	Regional					
	biomassa limbah pertanian dan							
	kehutanan							
C.	Perikanan							
1.	Kajian dan Identifikasi Jenis-jenis	Dasar	Lokal					
	Biota Air Tawar dan Laut sebagai		Regional					\rangle
	Potensi Sumber Bio-energi							/
II.	PENGEMBANGAN							
	TEKNOLOGI PROSES							
A.	Produksi Biodiesel dari Minyak							
	Nabati							
1.	Pemanfaatan <i>cleaning agent</i> pada	Terapan	Lokal					
	proses pemurnian biodiesel							

KE	GIATAN PRIORITAS PERTAMA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
2.	Pengembangan reaksi	Terapan	Lokal					
	transesterifikasi metode non							
	katalitik, katalis padat,							
	pemanfaatan gelombang							
	ultrasonik dan gelombang mikro							
3.	Peningkatan nilai tambah produk	Terapan	Lokal					
	samping (bungkil, residu							
	degumming dan soapstock							
4.	Penggunaan bioetanol sebagai	Terapan	Lokal					
	reaktan untuk proses biodiesel							
5.	Pengembangan metode	Terapan	Lokal					
	standarisasi dan jaminan mutu							
	biodiesel							
6.	Pengembangan fasilitas pasca	Dasar	Lokal					
	panen dan peralatan pengeringan		Lokal					
	bahan baku yang cost efficient,							\rangle
	dengan memanfaatkan energi							/
	matahari							
В.	Pengembangan Teknologi							
	Proses Bioetanol							
1.	Pengembangan teknologi proses	Terapan	Lokal					
	bioetanol dari singkong, sorghum							\rangle
	dan <i>makroalgae</i>							/

KE	GIATAN PRIORITAS PERTAMA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
2.	Pengembangan teknik hidrolisis lignoselulosa yang efisien	Dasar	Lokal					
3.	Pengembangan isolat mikroba, optimasi kondisi kultivasi, teknik mutasi gen dan rekayasa genetika untuk peningkatan produksi enzim selulolitik	Dasar	Lokal					
4.	Pengembangan isolat mikroba baru potensial untuk fermentasi campuran gula C5 dan C6	Terapan	Lokal					
C.	Pengembangan Teknologi Biogas							
1.	Pengembangan <i>design</i> biodigester	Terapan	Lokal					
2.	Peningkatan produksi biogas dengan pengembangan isolat mikroba perombak	Terapan	Lokal					
3.	Peningkatan nilai kalor biogas dengan pembuatan pemurni biogas	Dasar	Lokal					

KE	GIATAN PRIORITAS PERTAMA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
4.	Peningkatan pemanfaatan biogas dengan perbaikan sistem distribusi gas untuk meningkatkan tekanan gas.	Terapan	Lokal					
5.	Peningkatan kualitas produk sampingan (<i>by-product</i>) biogas sebagai <i>fertilizer</i>	Terapan	Lokal					
III	PENGEMBANGAN BIOSURFAKTAN UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI MINYAK BUMI							
1.	Penggandaan skala produksi surfaktan berbasis minyak nabati	Terapan	Lokal					
2.	Uji coba formula surfaktan di lapangan (test field) untuk aplikasi oil well stimulation, huff and puf dan floodin	Terapan	Lokal					

Agenda Riset Bidang Energi.

KE	GIATAN PRIORITAS PERTAMA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
IV.	MANAJEMEN RANTAI PASOKAN DAN SUSTAINABILITY							
A.	Manajemen Rantai Pasokan							
1.	Analisis sistem pasokan dan permintaan bahan baku biomassa dan pengaruh kebijakan perdagangan dan pemanfaatan biofuel	Terapan	Lokal					
2.	Analisis sinergi/konflik antara produksi bioenergi dengan perlindungan lingkungan	Dasar	Lokal					
V.	PEMBENTUKAN JEJARING DAN KERJASAMA ANTAR PENELITI DAN PUSAT PENELITIAN							
1.	Pembentukan jejaring internasional antar pusat penelitian bioenergi khususnya di bidang pengembangan jarak pagar (International Jatropha Research Coordination)	Terapan	Regional					

KE	GIATAN PRIORITAS PERTAMA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
VI.	KERJASAMA PENGELOLAAN FASILITAS RISET DAN							
	PENGEMBANGAN							
1.	Pendirian kebun koleksi dan	Terapan	Lokal					
	kebun percobaan jarak pagar,							
	singkong, sorghum dan tebu							
2.	Pendirian laboratorium dan pilot	Terapan	Lokal					
	plant kultivasi <i>mikroalga</i> (open							/
	pond dan fotobioreaktor)							V
3.	Pendirian pilot <i>plant</i> biodiesel,	Terapan	Lokal					
	biopellet dan produk samping							
	industri biodiesel							
4.	Pendirian plant bioetanol	Terapan	Lokal					
	singkong skala kecil dan kebun							\geq
	budidaya singkong unggul							/
	Pendirian pilot <i>plant</i> biogas	Terapan	Lokal					
	menuju kampus fapet mandiri							
	energi							─ ✓
	Komersialisasi <i>plant</i> biogas skala	Terapan	Lokal					
	rumah tangga untuk peternak							\rangle
	dan nelayan							

KE	GIATAN PRIORITAS PERTAMA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
VII	. STRATEGI DEPLOYMENT							
	DAN PENINGKATAN							
	PENERIMAAN PUBLIK							
1.	Sosialisasi hasil riset energi	Terapan	Lokal					
	melalui publikasi ilmiah, seminar,							
	konferensi, workshop, pelatihan							 /
	dan pendampingan masyarakat							
2.	Penentuan prioritas dan promosi	Terapan	Lokal					
	pemakaian biofuel untuk							
	lingkungan, diversifikasi energi,							\rangle
	dan pembangunan ekonomi							\Box
	pedesaan							
3.	Upaya penyeragaman regulasi	Terapan	Lokal					
	antar daerah dan penyamaan							
	pemahaman terhadap aturan							\rangle
	produksi dan tata niaga biofuel							/

Tabel 4.2. Kegiatan Prioritas Kedua

KEGIATAN PRIORITAS KEDUA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
I. PENYEDIAAN BAHAN BAKU BIOMASSA							
A. Tanaman Penghasil Energi							
Pemuliaan tanaman sorghum untuk menghasilkan varietas tahan cekaman kekeringan, tanah masam dan hasil tinggi	Dasar	Lokal					
Pengembangan varietas makroalga potensial sebagai bahan baku bioetanol	Dasar	Lokal					
3. Pengembangan strain microalgae potensial sebagai bahan baku biodiesel dan kajian karakteristik biofuel dari mikroalga	Dasar	Lokal					
4. Pemanfaatan produk mikroalga untuk bahan baku nutrasetikal	Dasar	Lokal					
B. Limbah Pertanian dan Kehutanan							
Kajian biaya pasokan biomassa hutan pada berbagai kondisi dan skala produksi untuk memenuhi keperluan industri biofuel	Terapan	Lokal					

Kl	EGIATAN PRIORITAS KEDUA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
2.	Pengembangan teknologi silvikultur dan pencarian tanaman hutan baru yang cepat tumbuh untuk produksi biomassa	Dasar	Lokal					
3.	biomassa terhadap ekologi regional, iklim, rantai produksi dan pasokan	Terapan	Lokal					
C.	Perikanan							
1.	Konservasi dan Perlindungan Biota Laut yang Berpotensi Digunakan Sebagai Sumber Bio-energi	Dasar	Lokal Regional					\rightarrow
II.	PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PROSES							
A.	Produksi Biodiesel dari Minyak Nabati							
	Perbaikan <i>recovery</i> metanol dan katalis serta perbaikan teknologi pemisahan fase	Terapan	Lokal					
2.	Pemurnian gliserol dan pemanfaatannya sebagai bahan baku aditif, surfaktan, polimer, dan produk lainnya	Terapan	Lokal					

KEC	GIATAN PRIORITAS KEDUA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
1	Pengembangan teknologi pemanfaatan minyak nabati murni untuk bahan bakar (biokerosin)	Terapan	Regional					
(Peningkatan stabilitas oksidatif, <i>cold flow properties</i> dan kualitas lainnya dari biodiesel dan minyak bakar	Terapan	Lokal					
1	Pengembangan teknologi proses biodiesel dari microalgae	Terapan	Lokal					\rightarrow
	Pengembangan Teknologi Proses Bioetanol							
l s	Pengembangan sumber enzim paru untuk hidrolisis dan sakarifikasi pati dari isolat mikroba lokal potensial	Dasar	Lokal					
0	Pengembangan material adsorben molecular sieve lokal dan desain alat distilasi- dehidrasi kontiniu skala kecil	Dasar	Lokal					
1 1	Pengolahan produk samping padatan sisa fermentasi melalui peningkatan nilai nutrisi dan formulasi menjadi pakan ternak	Terapan	Lokal					

KE	GIATAN PRIORITAS KEDUA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
4.	Perancangan pabrik untuk peningkatan efisiensi energi melalui penggunaan biogas, biomassa dan resirkulasi panas dan air	Terapan	Lokal					
	Produksi dan karakterisasi biogas dari limbah bioetanol	Terapan	Lokal					
6.	Pemanfaatan <i>fusel oil</i> sebagai bahan baku kimia	Terapan	Lokal					
III.	PENGEMBANGAN BIOSURFAKTAN UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI MINYAK BUMI							
1.	surfaktan anionik, kationik dan nonionik	Terapan	Lokal					
2.	Formulasi surfaktan untuk aplikasi oil well stimulation, huff and puff dan flooding	Terapan	Lokal					
3.	Uji coba formula surfaktan pada skala laboratorium untuk jenis batuan pasir dan batuan karbonat untuk aplikasi oil well stimulation, huff and puff dan flooding	Terapan	Lokal					

K	EGIATAN PRIORITAS KEDUA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
IV.	MANAJEMEN RANTAI PASOKAN DAN SUSTAINABILITY							
A.	Manajemen Rantai Pasokan							
1.	Identifikasi dan penetapan patok duga (benchmark) pemodelan sistem pasokan di berbagai daerah, saling ketergantungan pasar, transportasi dan perdagangan internasional	Dasar	Lokal					
<i>B</i> .	Sustainability							
1.	Identifikasi indikator sustainability berdasarkan kondisi yang ada saat ini dan perbedaan situasi teknologi, konsumen akhir dan hambatan lokal	Terapan	Lokal					
2.	Perbaikan metodologi pengukuran aspek teknis, ekonomi, lingkungan dan sosial seperti LCA (<i>Life Cycle</i> <i>Analysis</i>) dan <i>Socio-Eco-</i> <i>Efficiency-balance</i>	Terapan	Lokal					

K	EGIATAN PRIORITAS KEDUA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
3.	Analisis data rantai biofuel keseluruhan dibandingkan dengan rantai bahan bakar fosil	Terapan	Lokal					
4.	Pembangunan <i>agroforestry</i> di Hutan Pendidikan Gunung Walat	Terapan	Lokal					
5.	Kajian perilaku manusia dalam menggunakan energi yang mencakup peningkatan efisiensi energi melalui pengelolaan lingkungan, energi terbarukan, penghematan energi (4R) dan pengembangan modal sosial dalam produksi dan penggunaan energi berbasis komunitas	Terapan	Lokal					
V.	PEMANFAATAN ENERGI GELOMBANG DAN ANGIN LAUT							
1.	Penyempurnaan <i>prototipe</i> buoy, pemasangan dan pengukuran angin secara langsung dan <i>real time</i>	Terapan	Lokal					

K	GIATAN PRIORITAS KEDUA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
2.	Pengembangan <i>prototipe buoy</i> untuk keperluan meteorologi dan oseanografi	Terapan	Lokal					
3.	Pemasangan tambahan <i>buoy</i> : validasi data <i>scatterometer</i> (satelit)	Terapan	Lokal					
4.	Pengembangan dan penyempurnaan prototipe wave converter dan wind- energy converter	Terapan	Lokal					
5.	Uji coba dan operasionalisasi pemanfaatan energi gelombang permukaan dan angin	Dasar	Lokal					
VI.	PEMBENTUKAN JEJARING DAN KERJASAMA ANTAR PENELITI DAN PUSAT PENELITIAN							
1.	Pembentukan Asosiasi Profesi Bioenergi Indonesia	Dasar	Lokal					
2.	Penerbitan jurnal ilmiah internasional bidang bioenergi	Dasar	Regional			i I		
3.	Pendirian pendidikan program pasca sarjana internasional bidang Teknologi dan Manajemen Bioenergi	Dasar	Regional					

KEGIATAN PRIORITAS KEDUA	Status Riset	Skala Riset	2008	2009	2010	2011	2012
VII. KERJASAMA PENGELOLAAN FASILITAS RISET DAN PENGEMBANGAN							
Pendirian laboratorium pengujian dan pilot <i>plant</i> produksi surfaktan	Terapan	Lokal					
2. Pendirian laboratorium pengujian biosurfaktan untuk EOR dan pilot <i>plant</i> produksi biosurfaktan kationik, anionik dan nonionik skala 1 ton/hari	Terapan	Lokal					

Tabel 4.3. Kegiatan Agenda Riset Tambahan

	KEGIATAN	Status Riset	Skala Riset
I.	USULAN KEGIATAN RISET UTAMA		
1.	Pendirian pilot <i>plant</i> tungku sekam menuju FMIPA mandiri energi	Terapan	Lokal
2.	Komersialisasi plat tungku sekam skala rumah tangga dan industri kecil	Komersialisasi	Lokal
3.	Pendirian pilot <i>plant</i> sel surya berbasis biofisika	Dasar	Regional
4.	Biosentral berbasis kristal fotonik	Dasar	Lokal
5.	Pengembangan sistem pengendalian hama terpadu pada tanaman jarak pajar	Terapan	Regional

	KEGIATAN	Status Riset	Skala Riset
6.	Pengembangan teknologi perlindungan tanaman bioenergi yang ramah lingkungan dan berkelanjutan	Dasar	Regional
7.	Identifikasi aplikasi insektisida yang tepat pada perkebunan jarak pagar	Terapan	Regional
8.	Embriogenesis jarak pagar untuk produksi bibit skala besar	Dasar Terapan	Lokal
9.	Perbaikan genetik jarak pagar melalui rekayasa genetika	Dasar	Regional
10.	Pengembangan bakteri <i>metanotrof</i> untuk biokonversi metan menjadi metanol	Dasar Terapan	Lokal
11.	Kajian sistem manajemen usaha berbasis energi dalam rangka desa mandiri energi	Dasar	Terapan
12.	Penembangan kewirausahaan di tingkat pedesaan untuk usaha berbasis energi	Dasar	Terapan
13.	Kajian penguatan kelembagaan usaha berbasis energi dalam rangka desa mandiri energi	Dasar	Terapan
14.	Pengembangan Calophylum inophyllum seberapa sumber energi	Terapan	Lokal
15.	Inventarisasi sumber – sumber energi terbarukan dari pohon hutan	Terapan	Lokal
16.	Pengembangan sumber energi berbasis kearifan tradisional	Terapan	Lokal
17.	Strategi pengembangan energi berbahan bakar nabati	Terapan	Regional
18.	Studi tentang tata niaga BBM yang efektif dan efisien	Terapan	Regional
19.	Pemetaan kebutuhan energi nasional	Dasar	Regional
20.	Kajian model desa mandiri energi	Terapan	Lokal
21.	Kajian ekonomi pemanfaatan produk pertanian untuk sumber energi alternatif	Terapan	Lokal
22.	Teknik <i>grafting</i> pada jarak pagar	Dasar Terapan	Lokal

	KEGIATAN	Status Riset	Skala Riset
23.	Pengembangan pigmen alami sebagai penjerat foton (untuk energi surya)	Dasar	Lokal
24.	Alternatif pemanfaatan limbah padat jarak pagar sebagai bahan	Dasar	Lokal
	baku obat, suplemen zat pengatur tumbuh dan biopestisida	Terapan	Regional
25.	Pemanfaatan mikroorganisme untuk mendegradasi limbah	Dasar	Lokal
	minyak bumi	Terapan	Regional
26.	Design layar untuk berbagai tipe perahu nelayan-pengurangan penggunaan BBM	n.a	n.a
27.	Kajian konservasi kawasan hutan dan kaitannya dengan potensi mikro hidro	n.a	n.a
28.	Perancangan pembangkit tenaga mikrohidro untuk berbagai debit air	n.a	n.a
29.	Pola pengembangan usaha penyediaan energi di pedesaan	n.a	n.a
30.	Pengembangan pupuk hayati untuk menunjang produksi tanaman penghasil bioenergi (<i>gatropha</i>)	n.a	n.a
II.	USULAN KEGIATAN RISET PENDUKUNG		
1.	Pengembangan sensor cahaya dari biomaterial	Dasar	Regional
2.	Pembuatan sel surya berbasis klorofil	Dasar	Lokal
3.	Pemodelan dari simulasi sistem dinamika propaganda sel syarap	Dasar	Lokal
4.	Pengembangan metode pembuatan komposit dari cangkang telur	Dasar	Lokal
5.	Optikal biosentor based on photomic crystal with gaussian pulse	Dasar	Regional
6.	Bioekologi hama kutu putih pada tanaman jarak pagar	Dasar	Lokal
7.	Pengembangan tanaman sela pada perkebunan jarak pagar	Terapan	Regional
8.	Pengembangan teknologi pengendalian hama terpadu pada tanaman singkong penghasil bioeternal	Terapan	Regional



Guna menjadi World Class University, IPB harus terus menata diri, salah satunya dengan melakukan penataan riset. Agenda Riset Bidang Energi ini disusun dalam rangka menata serta mengarahkan riset-riset yang diselenggarakan oleh civitas akademika IPB agar lebih terpadu dan berkelanjutan sehingga dapat memberikan sumbangan pemikiran yang berarti bagi pembangunan Indonesia.

Agenda Riset Bidang Energi dibangun dari berbagai aspek tidak hanya dari sisi pengembangan input dan teknologi proses namun juga kebijakan dan ekonomi. Sangat diharapkan agenda riset ini dapat memperkuat kerjasama antar unit dan pusat-pusat studi untuk melakukan riset-riset terpadu sehingga tumpang tindih dalam riset dapat diminimalkan. Tidak hanya itu, agenda riset ini akan sangat membantu dalam pengalokasian dana-dana penelitian serta menetapkan target-target riset berjangka.

Semoga sumbangan pemikiran ini berguna bagi pengembangan serta penguatan riset di kalangan civitas akademika IPB.

