

Seminar Nasional Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI)

TEMA: SUSTAINABILE AND RESILIENT CITIES AND REGIONS

Seminar Nasions

MENGEMBANGKAN KOTA DAN WILAYAH YANG TANGGUH DAN BERKELANJUTAN















Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau



ISBN: 978-979-3793-65-8 Seminar Nasional ASPI 2014 Sustainable and Resilient Cities and Regions

Editor:

Puji Astuti, ST. MT Ir. Mardianto Manan, MT DR. Ir. Apriyan Dinata, M.Env Febby Asteriani, ST. MT

Penyunting:

Rona Muliana, ST. MT Cihe Aprilia Bintang, ST. MT

Layout Desain:

Muhammad Solihin Lara Nitha Maya Sari

Diterbitkan oleh:

UIR Press Jalan Kaharuddin Nasution, No. 113 Pekanbaru

.

Kebijakan Dan Strategi Pembangunan Pertanian Sekitar Kawasan Pertambangan Menuju Pembangunan Wilayah Tangguh Dan Berkelanjutan (Kasus: Pembangunan Pertanian di Sekitar Kawasan Pertambangan Emas Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara)	
R. Marsuki Iswandi, La Ode Alwi	349 - 363
Potensi Kawasan Perbatasan Untuk Pengembangan Kawasan Agropolitan (Studi Kasus: Distrik Muara TamiKota Jayapura) Nindya Sari, Aris Subagyo, Fitri Dwiproborini	364 - 377
Artalisis Obyek Wisata Dan Arahan Pengembangan Kawasan Wisata Pangandaran, Kabupaten Pangandaran, Provinsi Jawa Barat	
Prof. Santun R P Sitorus, Teguh Rianto, Dyah Retno Panuju	378 - 395
Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah Dalam Rangka Pengembangan Wilayah	
Prof. Santun RP Sitorus, Setyardi P Mulya, Asdar Iswati, Dyah R Panuju, Laode S Iman	396 - 406
	2,0
Ruang Untuk Masyarakat Di Kawasan Rawan Letusan Gunung Merapi Soedwiwahjono	407 - 415
Pembangunan Wilayah Propinsi Riau (Pendekatan Teoritis) Trian Zulhadi	416 - 425
Perencanaan Penggunaan Lahan Pasca Tambang Untuk Mendukung Pembangunan Wilayah Di Kabupaten Lewu Timur	
Wahyu Hidayat, Ernan Rustiadi, Hariadi Kartodihardjo	426 - 436
Kabut Asap Dan Banjir Sebagai Akibat El-Nino Dan La-Nina Prof. Hasan Basri Jumin	437 - 445
Kesesuaian Kondisi Kali Semarang dengan Konsep Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan	
Zulfika Satria Kusharsanto, Holi Bina Wijaya	446 - 457
The Bono: Menuju Wisata Pesisir yang Tangguh dan Berkelanjutan (Studi Kasus: Kecamatan Teluk Meranti, Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau, Indonesia)	
Lara Nitha Maya Sari, Muhammad Sholihin	458 - 467
Analisa Pertimbangan Teknis Pertanahan dalam Rangka Ijin Perubahan Penggunaan Tanah Menggunakan Citra Satelit <i>Quickbird</i> dan <i>Worldview-2</i> (Studi Kasus: Kecamatan Sukolilo Surabaya Timur)	
Jelita Citrawati Jihan, Anak Agung Sagung Alit Widyastuty	468 - 484
Kembali ke 'Normal': Ketangguhan Desa-Desa sekitar Merapi Estuning Tyas Wulan Mei	485 - 499

TEKNIK PENENTUAN KOMODITAS UNGGULAN PERTANIAN BERDASARKAN POTENSI WILAYAH DALAM RANGKA PENGEMBANGAN WILAYAH

Santun R.P. Sitorus¹, Setyardi Pratika Mulya², Asdar Iswati³, Dyah Retno Panuju⁴, La Ode Samsul Iman⁵

E-mail: santun_rps@yahoo.com¹, setya_pm@yahoo.com², iswati.asdar@yahoo.com³
d.panuju@hotmail.com⁴, odesyam74@gmail.com⁵
Program Studi Ilmu Perencanaan Wilayah (PWL), Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian B
Jl. Meranti, Dramaga, Bogor, Jawa Barat, Indonesia, 16680

ABSTRAK

Komoditas unggulan merupakan komoditas yang memiliki nilai strategis berd pertimbangan fisik (kondisi tanah dan iklim) maupun sosial ekonomi dan kelemb (penguasaan teknologi, kemampuan sumberdaya manusia, infrastruktur, kondisi sosial untuk dikembangkan di suatu wilayah. Tujuan penelitian ini adalah: 1). Memberikan a pilihan teknik analisis penentuan komoditas unggulan pertanian. 2). Menentukan ৯ unggulan pertanian suatu wilayah. Lokasi penelitian adalah di Kabupaten Bogor mengambil studi kasus 2 (dua) kecamatan, yaitu : Kecamatan Leuwiliang dan Cisarua. Fe komoditas unggulan menggunakan pendekatan kombinasi beberapa analisis, yaitu : 🚨 Quotient (LQ), penentuan laju pertumbuhan produksi komoditas (LP), dan penentuan 🌬 konsumsi komoditas (KK) masing-masing komoditas hasil analisis LQ dan LP. Teknik penentuan komoditas yang pertama adalah mengkombinasikan hasil analisis LQ dan LP yang kedua adalah mengkombinasikan hasil analisis LQ, LP, dan KK. Hasil menunjuktar kombinasi teknik analisis LQ-LP dan LQ-LP-KK dapat digunakan untuk menentukan ka unggulan. Komoditas unggulan Kecamatan Leuwiliang berturut-turut berdasarkan ե teknik analisis LO-LP adalah padi sawah, ketimun, sedangkan Kecamatan Cisarua adalah rawit, jamur, alpukat, pisang, kentang. Sementara itu, komoditas unggulan Kecamatan Les berdasarkan kombinasi teknik analisis LQ-LP-KK adalah padi sawah, ketimun. sedangkan komoditas unggulan Kecamatan Cisarua adalah cabe rawit, jamur, alpuka Pemilihan dari kedua teknik sangat berkaitan dengan kebutuhan perencanaan. Apabili mempertimbangkan trend kemampuan berproduksi dapat dipakai teknik yang pertama. berkaitan dengan faktor kemampuan berproduksi dan demand (kebutuhan) dapat digunakan yang kedua.

Kata Kunci: Komoditas Unggulan, Konsumsi Komoditas, Potensi Wilayah, Laju Perta-Produksi, Location Quotient

PENDAHULUAN

Pengembangan wilayah tidak lepas dari kajian terkait aspek yang mendulusah salah satunya adalah penentuan komoditas unggulan. Beberapa hambatan yang memperlambat perkembangan dari percepatan pertumbuhan, antara lain adalah optimalnya pemanfaatan keunggulan komparatif dan kompetitif produk unggulan (Hidayat, et al, 2014). Komoditas unggulan merupakan komoditas yang memulustrategis berdasarkan pertimbangan fisik (kondisi tanah dan iklim) maupun sosial dan kelembagaan (penguasaan teknologi, kemampuan sumberdaya manusia, infrastrategis sosial budaya) untuk dikembangkan di suatu wilayah. Keberadaan komoditas sosial budaya) untuk dikembangkan di suatu wilayah. Keberadaan komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memudahkan upaya pengembangan agribisnis saja, persepsi dan memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memudahkan upaya pengembangan agribisnis saja, persepsi dan memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memudahkan upaya pengembangan agribisnis saja, persepsi dan memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memudahkan upaya pengembangan agribisnis saja, persepsi dan memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memudahkan upaya pengembangan agribisnis saja, persepsi dan memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memudahkan upaya pengembangan agribisnis saja, persepsi dan memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memudahkan upaya pengembangan agribisnis saja, persepsi dan memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memudahkan upaya pengembangan garibisnis saja, persepsi dan memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memposisikan kriteria serta instrumen terhadap komoditas unggulan pada suatu daerah dapat memposisikan kriteria serta instrumen t

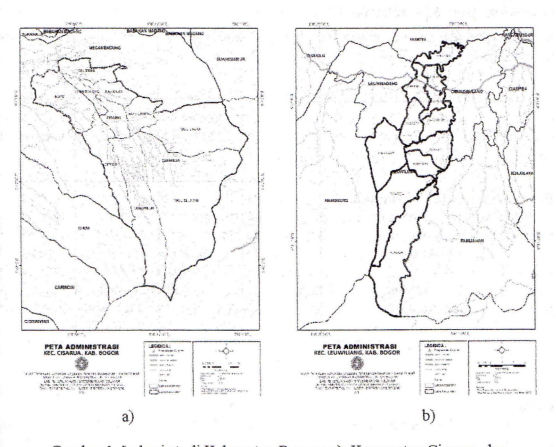
belum sama. Akibatnya, pengembangan komoditas tersebut menjadi salah urus bahkan menjadi kontra produktif bagi peningkatan produksi komoditas unggulan dimaksud.

Penentuan komoditas unggulan dirasa sangat penting, karena dengan diketahuinya komoditas unggulan maka fokus pengembangan terhadap komoditas tersebut menjadi prioritas. Namun demikian, hal tersebut tentunya tidak mengabaikan komoditas non unggulan lainnya. Selain itu, dengan fokus pada pengembangan komoditas unggulan dapat diupayakan meningkatkan nilai tambah komoditas tersebut. Hal ini tentunya diharapkan dapat meningkatkan kesejahteraan masyarakat di wilayah tersebut. Di sisi lain, penentuan komoditas unggulan memberikan keuntungan antara lain biaya produksi lebih rendah jika dibandingkan diproduksi di wilayah lain, potensi pengembangan cukup luas karena preferensi masyarakat mendukung, dan tidak kesulitan memperoleh sumberdaya manusia pendukung. Tujuan penelitian ini adalah 1). Memberikan alternatif pilihan teknik analisis penentuan komoditas unggulan pertanian. 2). Menentukan komoditas unggulan pertanian suatu wilayah.

BAHAN DAN METODE

Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan di dua kecamatan di Kabupaten Bogor yang memiliki tipologi pertanian dan karakteristik lahan yang berbeda, yaitu : 1). Kecamatan Leuwiliang dan 2). Kecamatan Cisarua (Gambar 1). Waktu penelitian 5 bulan dari Juni sampai Oktober 2013.



Gambar 1. Lokasi studi Kabupaten Bogor : a). Kecamatan Cisarua, dan b). Kecamatan Leuwiliang

Bahan yang digunakan antara lain Peta Analog Rupabumi Indonesia, Badan Informa Geospasial skala 1:25.000. Disamping itu juga digunakan beberapa data lain, antara Citra ALOS AVNIR Tahun 2012, dan Form Pengamatan Lapang.

Sementara itu, peralatan yang digunakan dalam kegiatan penelitian ini terdiri dan Belgie, Global Positioning System (GPS), Munsell Soil Color Chart, Kompas, Seperatikomputer dan printer, Kamera dan alat tulis serta perangkat lunak berupa: Arc GIS 9.3 View 3.3, Microsoft Office.

Teknik Analisis Data

A. Analisis Penentuan Basis Aktifitas

Penentuan basis aktifitas kecamatan dalam penelitian ini dianalisis dengan meta Location Quotient (LQ). Analisis LQ digunakan untuk mengetahui lokasi pemusatan aktivitas. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah nilai produksi (produksi harga). Nilai LQ diketahui dengan rumus sebagai berikut:

$$LQ_{ij} = \frac{X_{ij}/X_{i}}{X_{.j}/X_{.i}}$$
(1)

Dimana: $LQ_{ij} = nilai LQ$ untuk aktivitas ke-j di wilayah ke-i; $X_{ij} = nilai$ produksi total (ton.Rp) untuk komoditas ke-j di kecamatan ke-i; $X_{ij} = nilai$ produksi total (ton.Rp) komoditas ke-j pada total wilayah ke-nilai produksi seluruh komoditas di lokasi penelitian; i = kecamatan yang ditektion di komoditas.

Interpretasi hasil analisis adalah sebagai berikut, jika nilai $\mathbf{LQ_{ij}} > 1$, komoditas kememiliki keunggulan *komparatif* untuk dikembangkan di suatu wilayah (kecamata sedangkan jika nilai $\mathbf{LQ_{ij}} < 1$, komoditas ke-i tidak memiliki keunggulan *komparatif* untuk dikembangkan di suatu wilayah (kecamatan).

B. Analisis Laju Pertumbuhan

Analisis laju pertumbuhan ini merupakan suatu teknik yang digunakan memahami pergeseran struktur aktifitas di suatu lokasi tertentu dalam dua titik waktu produksi yang digunakan adalah data dari Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupat Bogor Tahun 2008 dan 2011. Analisis *pertumbuhan* dapat digunakan untuk menetarget/sektor dan menganalisis dampak ekonomi, sosial/demografi, maupun produksi komoditas ini adalah sebagai bertanian. Persamaan analisis pertumbuhan produksi komoditas ini adalah sebagai bertanian.

$$Lp = \frac{(Pt - Po)}{Po} \tag{2}$$

Dimana:

Lp = pertumbuhan produksi; Pt = produksi komoditas tahun akhir (ton); Po = produksi komoditas tahun awal (ton).

C. Analisis Tingkat Kebutuhan Komoditas

Analisis tingkat kebutuhan komoditas adalah perbandingan antara produksi dan kebutuhan komoditas pertanian. Komoditas pertanian yang dianalisis adalah komoditas-komoditas yang memiliki nilai LQ > 1 dan pertumbuhan produksinya positif. Analisis berikut ini mencerminkan analisis komoditas unggulan berdasarkan sisi permintaan (demand). Rumus untuk menghitung kebutuhan komoditas adalah sebagai berikut:

$$Kk = 0,001 \ x \ Kp \ x \ Jp \dots (3)$$

Keterangan:

Kk = Kebutuhan komoditas (ton/tahun)

Kp = Data rata-rata konsumsi pangan dari Kementerian Pertanian (kg/kap/tahun)

Jp = Jumlah penduduk (jiwa)

Setelah diketahui kebutuhan bahan makanan, selanjutnya adalah membandingkan produksi komoditas kecamatan dengan kebutuhan komoditas penduduk dalam satu tahun, sehingga diperoleh nilai rasio kebutuhan komoditas, dengan rumus matematis sebagai berikut:

$$RKk = \frac{\Pr}{Kk} \tag{4}$$

Keterangan:

Pr = Produksi komoditas di wilayah kecamatan (ton)

Kk = Kebutuhan komoditas per tahun (ton)

Beberapa data yang dibutuhkan dalam perhitungan ini diantaranya adalah data statistik konsumsi pangan tahun 2012, dan data jumlah penduduk. Data konsumsi pangan rata-rata menurut komoditas selengkapnya disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Rata-rata Konsumsi Pangan menurut Komoditas

No	Komoditas	Konsumsi Pangan -kg/kap/tahun-	No	Komoditas	Konsumsi Pangan -kg/kap/tahun-
A	Kecamatan Leuwi	liang	В	Kecamatan Cis	arua
1	Padi sawah/Beras	89,477	1	Cabe Rawit	1,21
2	Ketimun	1,773	2	Jamur	0,057
3	Manggis	0,26	3	Alpukat	0,365
			4	Pisang Ambon	2,19
			5	Kentang	1,564

Sumber: Kementerian Pertanian (2012)

D. Analisis Penentuan Komoditas Unggulan

Teknik penilaian komoditas unggulan dapat dilakukan melalui beberapa cara diantaranya adalah *index* komoditas unggulan, *multi criteria analysis*, Model Perbandingan *Eksponensial* (MPE), dan analisis bertahap (fisik dan non fisik) (Mulya, 2012). Untuk menentukan komoditas yang dianggap sebagai unggulan, faktor yang dihipotesiskan berpengaruh dinilai dua sisi yaitu permintaan dan penawaran. Analisis sisi penawaran

dimaksudkan untuk mengetahui potensi penawaran terkait komoditas tertentu di studi. Analisis terkait sisi permintaan ditujukan untuk memahami besaran konsur wilayah tersebut serta cakupan yang lebih luas. Analisis sisi penawaran ini dimaks menunjukkan kondisi riil produksi komoditas di lokasi studi yang secara tidak juga menggambarkan preferensi masyarakat dalam mengusahakan komoditas ter Dari aspek permintaan akan tergambar potensi pengembangan, khususnya terkait pasar yang cukup besar di wilayah lokal maupun dalam cakupan wilayah yang lebah Secara hipotetik teknik yang dapat dipilih terdiri dari berbagai teknik yang berkembang jauh serta kombinasi teknik analisis yang menjadi pendekatan kedua tersebut. Teknik yang berkembang antara lain adalah identifikasi keunggulan komp dengan menggunakan analisis LQ dan keunggulan kompetitif dengan menggunakan s shift-share analysis yang merupakan teknik dekomposisi pertumbuhan atau a pertumbuhan. Dari sisi permintaan analisis dilakukan secara deskriptif dengan menen besaran konsumsi masyarakat pada cakupan lokal dan wilayah sekitar dengan car lebih luas. Kombinasi dari kedua pendekatan serta modifikasinya dilakukan memperoleh teknik paling baik dalam menentukan komoditas unggulan di suatu wila a

Secara ringkas, kombinasi teknik analisis dari berbagai metode yang digunakan apenelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1) Kombinasi antara hasil analisis LQ dan hasil analisis pertumbuhan (LP) (LQ-LP).
- Kombinasi antara hasil analisis LQ, hasil analisis pertumbuhan dan analisis kebuda komoditas berdasarkan konsumsi pangan (LQ-LP-Kk).

Interpretasi hasil analisis dengan menggunakan kombinasi teknik analisis menyatakan bahwa suatu komoditas dikatakan unggulan apabila menjadi basis di wilitu (LQ > 1) dan mengalami pertumbuhan produksi dari tahun awal ke tahun berikusunggulan apabila menjadi komoditas basis di wilayah tersebut (LQ > 1), mengalapertumbuhan produksi dari tahun awal ke tahun berikutnya serta rasio produksi kebutuhan komoditasnya mencukupi wilayah lokal (R>1).

HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Keadaan Umum Daerah Penelitian

Kecamatan Leuwiliang merupakan salah satu kecamatan di wilayah Kabupaten Bogian Selatan. Luas wilayahnya adalah seluas 6.159,70 ha. Kecamatan Leuwiliang berada ketinggian berkisar dari 101-600 mdpl dengan rata-rata suhu udara antara 20-25 Jumlah hari hujan rata-rata 18 dan curah hujan rata-rata 3.183 mm/tahun, dengan berawilayah dataran berbukit dengan kemiringan lereng 5-20 persen. Secara administrakecamatan Leuwiliang terdiri dari 11 desa dengan 126 RW dan 418 RT. Batas-berawilayah Kecamatan Leuwiliang adalah : sebelah Utara berbatasan dengan Kecamatan Rumpin, sebelah Selatan berbatasan dengan Kabupaten Sukabumi, sebelah Berbatasan dengan Kecamatan Leuwisadeng dan sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Cibungbulang. Jumlah penduduk di kecamatan ini sebanyak 117.846 penduduk dengan kepadatan penduduk per desa rata-rata lebih dari 500 jiwa/km². Penduduk Kecamatan Leuwiliang memiliki mata pencarian sebagai petani, pedagang, pegerkebunan, buruh industri dan lain-lain (BPS, 2012a).

Kecamatan Cisarua merupakan salah satu kecamatan di Kabupaten Bogor ya terletak pada 06°42'LS dan 106°56'BB. Secara administratif Kecamatan Cisarua membuas wilayah 6.373,62 ha, terdiri dari sembilan desa dan satu kelurahan. Kecamatan Ke

Cisarua berbatasan dengan Kecamatan Megamendung di sebelah utara dan barat serta berbatasan dengan Kabupaten Cianjur di sebelah selatan dan timur. Secara topografis wilayah Kecamatan Cisarua memiliki ketinggian 650-1400 mdpl dan didominasi topografi berombak sampai berbukit 40%. Secara klimatologis Kecamatan Cisarua memiliki curah hujan rata-rata 497 mm/bulan dengan 271 hari hujan/tahun. Komoditas pertanian yang banyak diusahakan selain tanaman padi sawah adalah tanaman pertanian dataran tinggi diantaranya palawija (ubi kayu, ubi jalar, kacang tanah dan kacang kedelai), sayur sayuran (wortel, bawang daun, sawi, kubis, kacang panjang, seledri, cabe, tomat dan kacang tanah) dan tanaman buah seperti alpukat, pisang, pepaya dan mangga. Secara demografis, menurut BPS (2012b) Kecamatan Cisarua memiliki penduduk sebanyak 115.385 jiwa, terdiri dari 59.158 laki-laki dan 56.227 perempuan.

b. Komoditas Basis

Penentuan komoditas basis pada penelitian ini menggunakan teknik analisis *Location Quotient* (LQ). Data yang digunakan adalah data produksi komoditas di masing-masing kecamatan dikalikan dengan harga komoditas di tingkat produsen. Data produksi komoditas diperoleh dari data sekunder Monografi Pertanian dan Kehutanan Tahun 2011 Kabupaten Bogor. Berdasarkan hasil analisis LQ diperoleh 3 (tiga) komoditas basis di Leuwiliang dan 12 (duabelas) komoditas basis di Kecamatan Cisarua. Komoditas basis di kecamatan leuwiliang adalah padi sawah, ketimun, dan manggis, sedangkan di Kecamatan Cisarua adalah bawang daun, kentang, kubis, kembang kol, sawi, wortel, cabe rawit, cabe besar, tomat, jamur, alpukat, dan pisang. Rincian selengkapnya jenis komoditas basis di masing-masing kecamatan disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Komoditas Basis di Kecamatan Leuwiliang dan Cisarua

Kecamatan		Komoditas Basis	Nilai LQ	Kecamatan		Komoditas Basis	Nilai LQ
Leuwiliang	a.	Padi Sawah	1,72	Cisarua	a.	Bawang Daun	28,42
	b.	Ketimun	1,35		b.	Kentang	67,21
	c.	Manggis	6,08		c.	Kubis	25,21
					d.	Kembang Kol	40,32
					e.	Sawi	9,71
					f.	Wortel	44,26
					g.	Cabe Besar	8,39
					h.	Cabe Rawit	13,67
					i.	Tomat	1,66
					i.	Jamur	2,80
					k.	Alpukat	3,86
					1.	Pisang	1,46

c. Pertumbuhan/Peningkatan Produksi

Berdasarkan hasil analisis pertumbuhan produksi komoditas di Kecamatan Leuwiliang diketahui bahwa komoditas yang mengalami peningkatan produksi dari tahun 2008 sampai tahun 2011 adalah padi sawah, kacang panjang, cabe rawit, ketimun, kangkung, bayam, jamur, jambu biji, manggis, sukun. Untuk kecamatan Cisarua adalah padi sawah, kedelai, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar, kentang, cabe rawit, jamur, alpukat, belimbing, jambu biji, jambu air, mangga, pisang, dan sukun. Hasil analisis pertumbuhan produksi komoditas disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Komoditas yang Mengalami Pertumbuhan/Peningkatan Produksi

Kecamatan		Komoditas yang mengalami Peningkatan Produksi	Nilai	Kecamatan	¥*	Komoditas yang mengalami Peningkatan Produksi	
Leuwiliang	a.	Padi Sawah	0,22	Cisarua	a.	Padi Sawah	3,2
	b	Kacang Panjang	1,04		b.	Kedelai	
	c.	Cabe Rawit	22,74		C.	Kacang Tanah	
	d.	Ketimun	2,79		d.	Ubi Kayu	4.3
	e.	Kangkung	5,97		e.	Ubi Jalar	
	f.	Bayam	8,93		f.	Kentang	
	g.	Jamur	3,18		g.	Cabe Rawit	1.3
	h.	Jambu Biji	0,41		h.	Jamur	
	i.	Manggis	1,44		i.	Alpukat	5.2
	j.	Sukun	1,00		j.	Belimbing	
					k.	Jambu Biji	2.0
					1.	Jambu Air	13
				-	m.	Mangga	2.1
					n.	Pisang	43
				,	0.	Sukun	

d. Konsumsi Komoditas

Salah satu penentuan komoditas unggulan dari sisi permintaan (demand) digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menghitung kebutuhan komoditas pendadalam satu tahun. Pada analisis ini dilakukan perhitungan kebutuhan komoditas di traskecamatan (lokasi penelitian). Hasil perhitungan kebutuhan komoditas dan rasio kebutuhan komoditas selengkapnya disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Perhitungan Kebutuhan Masing-masing Komoditas dan Rasio Produks Kecamatan dan Kebutuhan Komoditas di Kecamatan Leuwiliang dan Cisara

No	Komoditas	Konsumsi Pangan (kg/kap/tahun)		Jumlah Penduduk	Kebutuhan Komoditas	Produksi Kecamatan	Rame Produce Kec dan Kebutan	
				(jiwa)	(ton/tahun)	(ton)		
A	Kecamatan Leuwi	liang				1		
1	Padi sawah/Beras		89,477	117.846	10.545	25.249	23	
2	Ketimun		1,773	117.846	209	453	IJ	
3	Manggis		0,26	117.846	31	449	144	
В	Kecamatan Cisaru	ıa						
1	Cabe Rawit		1,21	115.385	140	829	55	
2	Jamur		0,057	115.385	7	5.851	350-3	
3	Alpukat		0,365	115.385	42	156	13	
4	Pisang Ambon		2,19	115.385	253	499		
5	Kentang		1,564	115.385	180	174	4.4	

Definisi komoditas unggulan berdasarkan analisis ini adalah komoditas yang memarasio produksi dan kebutuhannya lebih dari 1 (R>1). Hal ini berarti bahwa komoditas berarti bahwa komoditas produksi dan kebutuhan lokal (kecamatan) dan selebihnya dapat dijual di wilayah kecamatan. Semakin besar nilai rasio yang dihasilkan, maka semakin besar nilai tambah wilayah (kecamatan) hasil pemasaran ke wilayah lainnya.

Hasil perbandingan kebutuhan komoditas di wilayah kecamatan dengan di kabupatan kota, disajikan pada Tabel 5. Berdasarkan Tabel 5, kode A adalah perhituran kebutuhan atau rasio dengan mempertimbangkan cakupan wilayah Kabupaten Bogor

Kota Bogor. Sementara itu, kode B merupakan perhitungan kebutuhan atau rasio dengan mempertimbangkan wilayah lokal (lokasi penelitian).

Tabel 5. Perbandingan Perhitungan Kebutuhan Komoditas dan Rasio Produksi Kecamatan dan Kebutuhan Komoditas di Tingkat Kecamatan dengan Kabupaten dan Kota Bogor

No	Komoditas	Konsumsi Pangan*)	Jumlah Penduduk Kebutuhan Komoditas		Produksi Kecamatan	Kec	roduksi dan tuhan		
			A	В	A	В		A	В
		(kg/kap/tahun) (jiwa)		va)) (ton/tahun)		(ton)		
A	Kecamatan Leuwilia	ing	1						
1	Padi sawah/Beras	89,477	5.320.989	117.846	476.106	10.545	25.249	0,05	2,39
2	Ketimun	1,773	5.320.989	117.846	9.434	209	453	0,05	2,17
3	Manggis	0,26	5.320.989	117.846	1.383	31	449	0,32	14,66
В	Kecamatan Cisarua								
1	Cabe Rawit	1,21	5.320.989	115.385	6.438	140	829	0,13	5,93
2	Jamur	0,057	5.320.990	115.385	303	7	5.851	19,29	889,68
3	Alpukat	0,365	5.320.989	115.385	1.942	42	156	0,08	3,71
4	Pisang Ambon	2,19	5.320.989	115.385	11.653	253	499	0,04	1,97
5	Kentang	1,564	5.320.989	115.385	8.322	180	174	0,02	0,96

Keterangan:

A : Kabupaten Bogor dan Kota Bogor,

B : Kecamatan (Leuwiliang atau Cisarua)

*) Sumber data konsumsi pangan adalah Data Statistik Konsumsi Pangan, Kementerian Pertanian, 2012 Asumsi :

a Data konsumsi pangan tersebut merupakan rata-rata konsumsi pangan nasional (diolah dari data Susenas)

b. Data konsumsi manggis diperoleh dari data hasil penelitian F. Waruwu dkk, 2000 (J. Hort. 9(4):378-384, 2000)

Berdasarkan kedua lingkup wilayah tersebut dapat dilihat perbandingan kebutuhan komoditas dan kontribusi (dari nilai rasio) produksi kecamatan pada kebutuhan di tingkat kebupaten dan ditingkat lokal. Untuk menyusun prioritas komoditas yang diunggulkan, selanjutnya komoditas yang diunggulkan diurutkan berdasarkan nilai konsumsi komoditas tersebut (Rp) yang merupakan hasil perkalian antara banyaknya konsumsi komoditas dengan harga komoditas tersebut. Ringkasan hasil perhitungan disajikan pada Tabel 6.

Tabel 6. Nilai Kebutuhan Komoditas Unggulan di Kecamatan Leuwiliang dan Cisarua

Kecamatan	Komoditas Unggulan per	Nilai Kebutuhan	(Rp)	
Recamatan	kecamatan	Regional	Lokal	
Kecamatan				
Leuwiliang	Padi sawah	1,571,149,800	34,798,500	
	Ketimun	75,472,000	1,672,000	
	Manggis	6,915,000	155,000	
Kecamatan Cisarua	Cabe Rawit	193,140,000	4,200,000	
	Jamur	2,121,000	49,000	
	Alpukat	9,710,000	210,000	
	Pisang Ambon	34,959,000	759,000	
	Kentang	58,254,000	1,260,000	

Angka yang diperoleh tersebut menjadi dasar untuk menentukan komoditas prioritas yang diunggulkan di setiap lokasi. Hasil perhitungan harga berdasarkan kebutuhan komoditas ini akan berbeda dengan rasio produksi dan kebutuhan, mengingat faktor yang mempengaruhi bukan hanya jumlah komoditas tetapi juga harga komoditas tersebut.

e. Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Kombinasi Teknik 1 (LQ-Pertumbuhan Teknik II (LQ-Pertumbuhan-Rasio Kebutuhan Komoditas)

Pada bagian ini disajikan pemanfaatan teknik pertama yang pada dasarnya mempertimbangkan aspek penawaran untuk menentukan komoditas unggula memenuhi persyaratan: (1) nilai LQ lebih dari satu dan (2) pertumbuhan produks pada Tabel 7.

Dari hasil penyaringan diperoleh tiga komoditas yang unggul secara komparan padi sawah, ketimun dan manggis. Komoditas yang memiliki pertumbuhan produs positif adalah padi sawah, kacang panjang, cabe rawit, ketimun, kangkung, bayan jambu biji, manggis, dan sukun. Dengan menggabungkan kedua teknik analisis penapis, maka diperoleh tiga komoditas unggulan berdasarkan teknik pertama, yang sawah, ketimun, dan manggis.

Teknik kedua menggabungkan antara aspek penawaran dan permintaan analisis untuk menilai keunggulan dari aspek penawaran sama dengan teknik perujatu keunggulan komparatif terkait preferensi pengusahaan komoditas yang dilakaluas lahan yang diusahakan petani dan pertumbuhan produksi. Perbedaan utama penambahan identifikasi rasio produksi kecamatan dengan kebutuhan komoditas dinilai dari konsumsi komoditas setakonsumsi tersebut dalam rupiah. Komoditas dengan nilai terbesar menjadi unggulan dan seterusnya diurutkan hingga komoditas terakhir yang diunggulkan (Tabel 7).

Berdasarkan pertimbangan analisis komoditas unggulan dengan teknik adiperoleh hasil analisis yang disajikan pada Tabel 7. Untuk mempertegas keunggular aspek permintaan pada tabel tersebut disajikan nilai kebutuhan komoditas dirak besarnya konsumsi dikalikan dengan harga komoditas tersebut. Urutan selanjutnya dengan dua skenario yaitu mempertimbangkan rasio produksi dan kebutuhan (III) urutan berdasarkan nilai konsumsi dikalikan dengan harga (II b).

Tabel 7. Hasil Analisis Komoditas Unggulan Berdasarkan Kombinasi Teknik 1 dan 1

No	Kecamatan	Komoditas Unggulan Berdasarkan Teknik 1	Komoditas Unggulan Berdasarkan Teknik II a	Komoditas Ungari Berdasarkan Teknik III
1	Leuwiliang	Padi Sawah	1. Manggis	1.Padi sawah
		Ketimun	2. Padi sawah	2. Ketimun
		Manggis	3. Ketimun	3. Manggis
2	Cisarua	Cabe Rawit	1. Jamur	1. Cabe rawit
		Jamur	2. Cabe Rawit	2. Pisang
		Alpukat	3. Alpukat	3. Alpukat
		Pisang	4. Pisang	4. Jamur
		Kentang		

Keterangan:

Ha: Urutan berdasarkan rasio produksi dan kebutuhan.

IIb: Urutan berdasarkan nilai konsumsi dikalikan dengan harga.

Secara umum terdapat perbedaan urutan dari perhitungan rasio produksi kebutuhan serta nilai konsumsi dalam rupiah. Sebagai contoh, di Kecamatan Leuwik dengan pertimbangan utama rasio produksi dan kebutuhan maka urutan kompunggulan adalah manggis, padi sawah dan ketimun. Dengan menambahkan pertimban nilai konsumsi, urutan berubah menjadi padi sawah, ketimun, dan manggis. Analisi lokasi Kecamatan Cisarua juga menunjukkan gejala yang sama. Hasil identifikasi dengan pertimbangan urutan berubah menjadi padi sawah, ketimun, dan manggis.

menggunakan pertimbangan IIa menghasilkan urutan komoditas unggulan: jamur, cabe rawit, alpukat dan pisang, sedangkan dengan pertimbangan IIb diperoleh urutan komoditas unggulan cabe rawit, pisang, alpukat, jamur. Dari sisi konsumsi, kentang seharusnya masuk sebagai komoditas dengan permintaan tinggi. Namun penapisan pertama dengan mempertimbangkan pertumbuhan produksi kentang di wilayah contoh cenderung negatif. Kondisi ini menggambarkan bahwa preferensi masyarakat untuk memproduksi kentang semakin menurun. Oleh karena itu, walaupun dari sisi permintaan tinggi kentang tidak lagi diunggulkan.

Perbedaan hasil identifikasi dengan metode IIa dan IIb tersebut terkait dengan harga komoditas. Komoditas dengan harga lebih tinggi akan lebih diprioritaskan dibandingkan dengan komoditas dengan harga lebih rendah. Pertimbangan IIa hanya tekait dengan jumlah fisik. Namun demikian, analisis dengan pertimbangan harga ini juga memiliki kelemahan yaitu harga yang cenderung berfluktuasi. Untuk mengurangi bias *fluktuasi* harga, dalam analisis ini digunakan harga rata-rata selama setahun agar perbandingan lebih *obyektif.* Secara umum berbagai teknik analisis dengan modifikasi yang dikemukakan menunjukkan bahwa tergantung dari pertimbangan yang digunakan, hasil komoditas unggulan yang dihasilkan akan cenderung berbeda dari urutan prioritasnya.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

- Teknik analisis penentuan komoditas unggulan pertanian yang digunakan dan di kembangkan dalam penelitian ini, yaitu 1). kombinasi hasil analisis LQ dengan hasil analisis pertumbuhan (LQ-LP) dan 2). kombinasi hasil analisis LQ, analisis pertumbuhan, dan hasil analisis kebutuhan komoditas (LQ, LP, Kk). Kedua teknik analisis tersebut dapat digunakan untuk menentukan komoditas unggulan di suatu wilayah.
- 2. Komoditas unggulan berdasarkan Teknik I adalah padi sawah, ketimun, dan manggis (Kecamatan Leuwiliang) dan cabe rawit, jamur, alpukat, pisang, kentang (Kecamatan Cisarua). Untuk komoditas unggulan berdasarkan Teknik 2 ditentukan pula prioritas komoditas dengan berdasarkan 2 (dua) hal, yaitu urutan berdasarkan rasio produksi dengan kebutuhan komoditas dan urutan nilai konsumsi dikalikan dengan harga. Untuk komoditas unggulan berdasarkan urutan rasio produksi dan kebutuhan adalah manggis, padi sawah, dan ketimun (Kecamatan Leuwiliang) dan jamur, cabe rawit, alpukat, pisang (Kecamatan Cisarua). Sementara itu, untuk komoditas berdasarkan nilai konsumsi dikalikan harga yaitu : padi sawah, ketimun, manggis (Kecamatan Leuwiliang), dan cabe rawit, pisang, alpukat, dan jamur (Kecamatan Cisarua).

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik. (2012a). Kecamatan Leuwiliang dalam Angka. Cibinong, Bogor.

Badan Pusat Statistik. (2012b). Kecamatan Cisarua dalam Angka. Cibinong, Bogor.

Dinas Pertanian dan Kehutanan. (2008). *Monografi Pertanian dan Kehutanan Tahun 2008*. Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bogor, Bogor.

Dinas Pertanian dan Kehutanan. (2011). Monografi Pertanian dan Kehutanan Tahun 2011.

Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bogor, Bogor.

Hidayat M.E dan Supriharjo R. (2014). Identifikasi Sub Sektor Unggulan Kecamatan di Kabupaten Lombok Tengah. Jumal Teknik Pomits, 3(1): 16-19.

Kementerian Pertanian. (2012). Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2010. Pseti Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.

Mulya, S.P. (2012). Analisis Pengembangan Kawasan Transmigrasi Bertus Wilayah di Kecamatan Rawapitu, Kabupaten Tulang Bawang, Provins Institut Pertanian Bogor. IPB, Bogor.

Waruwu F, Wahjudi T, Rais M. 2000. Analisis Elastisitas Harga Buah Manga Buah-buahan Lain.. Jurnal Hortikultura. 9(4):378-384. Balai Penelitisa Buah Solok, Sumatera Barat.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Menteri Pendidikan dan Kebudayan Institut Pertanian Bogor, dan LPPM IPB atas dana untuk membiayai penelitian sekema penelitian dasar untuk bagian dengan biaya BOPTN Tahun 2013.