



**LAPORAN AKHIR
PROGRAM KREATIFITAS MAHASISWA**

**PENYULUHAN DAN DEMPLOT PENANGGULANGAN
SAMPAH UNTUK PRODUKSI PUPUK ORGANIK DI
PONDOK PESANTREN HUSNUL KHOTIMAH
KAB. KUNINGAN JAWA BARAT**

**BIDANG
PKM PENGABDIAN MASYARAKAT**

Oleh

Didik Ciptadi	A34104011
Hendro Prawiro	A34104038
Ahmad Furqon	A24051031
Dwi Rakhma S.	A34051822
Nurul Rikmawati	A34051837

INSTITUT PERTANIAN BOGOR
Dibiayai oleh Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi
Departemen Pendidikan Nasional
Sesuai dengan Surat Perjanjian Pelaksanaan Hibah
Program Kreatifitas Mahasiswa
Nomor 001/SP2H/PKM/DP2M/II/2008 tgl 26 Februari 2008

**LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN AKHIR PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA**

1. Judul Kegiatan : Penyuluhan dan Demplot Penganggulangan Sampah Untuk Produksi Pupuk Organik di Pondok Pesantren Husnul Khotimah Kabupaten Kuningan Jawa Barat
2. Bidang Kegiatan : PKM Pengabdian Masyarakat
3. Bidang Ilmu : Pertanian
4. Ketua Pelaksana

5. Anggota Pelaksana Kegiatan 4 orang
6. Dosen Pendamping

7. Biaya Kegiatan Total
 - a. Sumber DIKTI : Rp. 4,078,000.00
 - b. Sumber Lain : Rp. 0Jangka waktu pelaksanaan : Maret – Juni 2008

Bogor, 21 Mei 2008

Menyetujui :
Ketua Departemen Agronomi dan Hortikultura

Ketua Pelaksana Kegiatan,



Prof. Dr. Ir Bambang S. Purwoko M.Sc
NIP. 131 404 220



Didik Ciptadi
NIM A34104011



Wakil Ketua Bidang Akademik dan
Kreativitas Mahasiswa

Prof. Dr. Ir. Yenny Koesmaryono, MS
NIP. 131 473 999

Dosen Pembimbing



Dr. Ir. Hamim M. Si
NIP. 131 878 946

A. Judul Program

PENYULUHAN DAN DEMPLLOT PENANGGULANGAN SAMPAH
UNTUK PRODUKSI PUPUK ORGANIK DI PONDOK PESANTREN
HUSNUL KHOTIMAH KABUPATEN KUNINGAN JAWA BARAT

a.1 Latar Belakang

Perhatian masyarakat terhadap pertanian dan lingkungan beberapa tahun terakhir ini semakin meningkat. Keadaan ini disebabkan karena semakin dirasakannya dampak negatif yang besar bagi lingkungan, dan jika dibandingkan dengan dampak positifnya bagi peningkatan produktivitas tanaman pertanian pengaruh bahan kimia tersebut tidak sebanding. Bahan-bahan kimia yang selalu digunakan untuk alasan produktivitas dan ekonomi ternyata saat ini lebih banyak menimbulkan dampak negatif, baik untuk kehidupan manusia dan lingkungan sekitarnya.

Penggunaan pupuk, pestisida, dan bahan kimia lainnya yang terus menerus dapat merusak biota tanah, keresistenan hama dan penyakit, serta dapat merubah kandungan vitamin dan mineral beberapa komoditi sayuran dan buah (Nasir 2004). Hal ini tentunya jika dibiarkan lebih lanjut akan berpengaruh fatal bagi siklus kelangsungan kehidupan, bahkan jika sayuran atau buah yang telah tercemar tersebut dimakan oleh manusia secara terus menerus, tentunya akan menyebabkan kerusakan jaringan bahkan kematian.

Bertitik tolak dari hal tersebut, saat ini mulai tumbuh kesadaran untuk masyarakat yang mengkonsumsi sayuran dan buah terutama komoditi segar yang bebas bahan kimia. Melihat kecenderungan masyarakat tersebut, salah satu upaya yang dapat dilakukan dalam bidang pertanian adalah mengembangkan pertanian dengan sistem pertanian organik yang prinsip pengelolaannya "kembali ke alam". Penggunaan bahan organik dalam pertanian juga akan berdampak pada peningkatan fertilitas lahan dan lingkungan (Tim Kerjasama IPB-DEPTAN 2006).

Sampah merupakan konsekuensi dari adanya aktifitas manusia. Setiap aktifitas manusia pasti menghasilkan buangan atau sampah. Jumlah atau volume sampah sebanding dengan tingkat konsumsi kita terhadap barang/material yang

kita gunakan sehari-hari. Demikian juga dengan jenis sampah, sangat tergantung dari jenis material yang kita konsumsi.

Secara umum, jenis sampah dapat dibagi 2 yaitu sampah organik (biasa disebut sebagai sampah basah) dan sampah anorganik (sampah kering). Sampah basah adalah sampah yang berasal dari makhluk hidup, seperti daun-daunan, sampah dapur, dll. Sampah jenis ini dapat terdegradasi (membusuk atau hancur) secara alami. Sebaliknya dengan sampah kering, seperti kertas, plastik, kaleng, dll. Sampah jenis ini tidak dapat terdegradasi secara alami (Ginting 2004).

Umumnya, sebagian besar sampah yang dihasilkan di Indonesia merupakan sampah basah, yaitu mencakup 60-70% dari total volume sampah (Ginting 2004). Oleh karena itu pengelolaan sampah yang terdesentralisasi sangat membantu dalam meminimalisasi sampah yang harus dibuang ke tempat pembuangan akhir. Pada prinsipnya pengelolaan sampah haruslah dilakukan sedekat mungkin dengan sumbernya. Selama ini pengelolaan persampahan, terutama di perkotaan, tidak berjalan dengan efisien dan efektif karena pengelolaan sampah bersifat terpusat.

Husnul Khotimah adalah pesantren yang terletak di desa Manis Kidul Kec. Jalaksana Kab. Kuningan Jawa Barat, luas wilayah sekitar 6 hektar. Pondok pesantren modern ini memiliki santri 1800 orang dengan 200 tenaga pengajar. Di pondok tersebut santri mendapatkan dua kurikulum yaitu kurikulum pondok dan Depag. Kurikulum tersebut hampir mirip dengan Aliyah, akan tetapi ada tambahan kurikulum pondok dengan memperdalam ilmu syari'. Dalam segi makanan para santri maupun para guru dikordinir langsung oleh dapur umum. Sehingga proses memasak terfokus dalam satu tempat yaitu dapur umum. Apabila berbicara masak memasak, maka tidak terlepas dari residu dalam hal ini sampah. Hubungan jumlah memasak dengan jumlah sampah berbanding lurus, dengan demikian sampah di Husnul Khotimah jumlahnya cukup banyak karena jumlah santrinya yang cukup banyak.

Ketika berbicara sampah di Husnul Khotimah, maka ini merupakan tempat potensial untuk suplai sampah organik yang dapat digunakan sebagai bahan pembuatan pupuk organik untuk menunjang pertanian organik di Indonesia.

a.4 Luaran yang diharapkan

Dari program ini akan menambah keterampilan santri dalam bidang pertanian khususnya dalam pembuatan pupuk organik (bokasi) dan akan memanfaatkan sampah sisa dapur umum tersebut menjadi bokasi, sehingga tidak dibuang sia-sia. Dengan demikian mendukung upaya pengembangan pertanian organik Indonesia.

a.5 Kegunaan Program

Dapat menangani permasalahan sampah dengan dikonversi menjadi pupuk organik bokasi. Bisa menambah nilai jual sampah sebagai bahan baku bokasi bahkan bisa menjadi pemasukan keungan apabila dalam skala banyak dan di komersilkan. Menambah pengetahuan santri dalam bidang pertanian khususnya pembuatan bokasi dengan pemanfaatan sampah yang ada.

B. Metode atau Program

Metode yang akan diterapkan meliputi:

1. Pelaksanaan program Achievement Motivation Training (AMT pertanian) sebagai stimulan awal dalam membuka cakrawala dunia pertanian bagi santri.
2. Pengenalan pertanian organik dan penanganan sampah, membuka paradigma pertanian organik di Indonesia.
3. Pelatihan pembuatan pupuk organik (bokasi) dan demo pembuatan pupuk organik (bokasi) .
4. Kuliah lapang sekaligus aplikasi pupuk organik (bokasi) di lahan langsung dengan bekerjasama dengan petani setempat.

C. Kegiatan yang telah dilakukan

1. Hasil Kegiatan

Lokasi dan Waktu

Penyuluhan dan demplot penanggulangan sampah untuk produksi pupuk organik dilakukan di pondok pesantren Husnul Khotimah yang terletak di desa Manis Kidul Kecamatan Jalaksana Kabupaten Kuningan Jawa Barat. Kegiatan ini dilakukan pada bulan Maret hingga bulan Mei 2008.

Prosedur dan tahapan pelaksanaan

Pelaksanaan program penyuluhan pembuatan bokashi dilakukan dengan metode tatap muka sebanyak 5 kali, yang terdiri dari 3 kali pertemuan kuliah dan 2 kali praktikum pembuatan pupuk kompos. Selain itu, untuk meningkatkan pengetahuan tentang manfaat dan pengolahan sampah, dilaksanakan lomba poster untuk seluruh santri di Pondok Pesantren Husnul Khotimah.

Kuliah pertama diawali dengan melakukan pemberian materi secara umum tentang pertanian di Indonesia (*Achievement Motivation Training*) di sampaikan oleh Didik Ciptadi. Hal ini berfungsi memberikan edukasi kepada santri tentang potensi pertanian di Indonesia yang sangat melimpah ruah. Pada pertemuan pertama ini dihadiri 41 orang orang dan dilaksanakan pada tanggal 29 Maret 2008. Acara pemberian AMT dimulai pukul 14:00-16:00 WIB, dan bertempat di Aula pondok pesantren, Darul Arqam.

Kuliah kedua dilaksanakan pada hari Minggu, 30 Maret 2008 di Aula Pondok Pesantren Husnul Khotimah Darul Arqam. Pertemuan ini dihadiri 45 orang di sampaikan oleh Hendro Prawiarno. Materi yang diberikan yakni gambaran umum dan potensi pertanian organik di Indonesia.

Pertemuan ketiga dilaksanakan pada tanggal 20 April 2008, diisi dengan penjelasan tentang sampah secara umum dan praktikum pembuatan pupuk kompos yang berasal dari sampah organik. Sampah organik ini diperoleh dari dapur umum pondok pesantren. Sebelum memulai praktikum, sampah-sampah dari dapur umum telah dipisahkan antara sampah organik dan sampah non-organik. Sampah organik yang digunakan adalah kulit labu, kulit kentang, sisa kupasan bawang putih. Sebelum praktikum dimulai, diberikan penjelasan terlebih dahulu tentang pengertian sampah, klasifikasi sampah, alat dan bahan yang digunakan untuk pembuatan pupuk kompos, serta cara pembuatan pupuk kompos tersebut. Peserta putra dan putri dipisah waktu praktikumnya. Putra di bimbing oleh Ahmad Furqon dengan 8 orang peserta sedangkan untuk Putri di bimbing oleh Nurul Rikmawati dan Dwi Rakhma S dengan peserta sebanyak 20 orang. Kegiatan ini pula di ikuti oleh bagian Lingkungan Hidup Pondok Pesantren Husnul Khotimah sebagai cikal bakal dalm pengembangan pertanian di pesantren.

Sejalan dengan program PKMM ini mereka sedang menggarap untuk menanam cabe dan dan terong serta tanman obat.

Pertemuan ke-empat dilaksanakan pada tanggal 10 Mei 2008, kegiatan yang dilakukan adalah evaluasi hasil pembuatan pupuk kompos, serta demo plot (demplot) pupuk kompos tersebut di tanaman hias palem-paleman yang ditanam di sekitar pondok pesantren.

Pertemuan ke-lima akan segera dilaksanakan pada bulan Juni 2008. Pertemuan ini dilaksanakan di dalam kelas, materi yang disampaikan adalah evaluasi keseluruhan kegiatan pkmm, pemberian hadiah untuk pemenang lomba poster, pemberian kenang-kenangan kepada pihak Pondok Pesantren Husnul Khotimah.

Hasil yang diperoleh

Dari serangkaian Kegiatan PKMM yang telah dilaksanakan, diperoleh beberapa hasil, yaitu adanya produk berupa pupuk kompos dari sampah organik yang telah dibuat. Selain itu, adanya pemanfaatan pupuk kompos untuk media tanam dari tanaman hias palem-paleman yang ditanam di sekitar wilayah pondok pesantren.

Adapun evaluasi ada atau tidaknya peningkatan wawasan santri terkait tentang potensi pertanian di Indonesia, pertanian organik secara umum, klasifikasi sampah, manfaat sampah, dan cara pengolahan sampah organik belum diketahui. Hal ini dikarenakan evaluasi tersebut belum dilaksanakan. Kegiatan evaluasi akan dilakukan pada awal Juni 2008 sekaligus penutupan rangkaian kegiatan. Kegiatan evaluasi dilakukan dengan memberikan kuisisioner, dan tanya jawab secara langsung.

Rencana Lanjutan

Dalam Laporan Kemajuan sebelumnya rencana kegiatan selanjutnya yang berupa evaluasi dan penutupan akan dilaksanakan pada awal Juni. Akan tetapi kondisi peserta disana sedang mengadakan UAS dan setelah itu libur selama satu bulan untuk itu program selanjutnya akan dilaksanakan pada tanggal Akhir Juli setelah mereka kembali liburan.ada. Sekaligus pembagian hadiah untuk pemenang

5. Laporan Keuangan

Pemasukan

Dikti : Rp 4.078.000

Pengeluaran

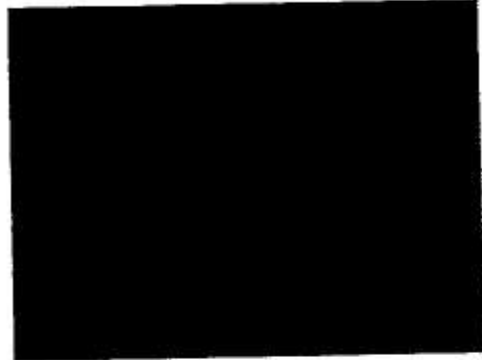
No	Transaksi	Satuan	Jumlah
1	Spanduk	1 buah	150,000.00
2	Transportasi	4-5 orang x 4	1,100,000.00
3	Komunikasi	2 kali	58,000.00
4	Konsumsi Peserta dan Panitia	3 kali	191,000.00
5	Drum	1 buah	200,000.00
6	Em-4	2 buah	30,000.00
7	Gula pasir	1 kg	6,500.00
8	Sprayer	1 buah	6,500.00
9	Terpal	10 x 5 m	240,000.00
10	Perbanyak Proposal + jilid	10 buah	26,700.00
11	Print Proposal dan laporan	3 kali	40,200.00
12	Buku	2 buah	38,000.00
13	hadiah Pemenang Poster	3 orang	200,000.00
14	Sovenir Peserta	50 orang	200,000.00
15	Sovenir Husnul Khotimah		100,000.00
16	Persiapan Poster	1 buah	300,000.00
	Total		2,886,900.00
	Saldo		1,191,100.00

Sisa uang akan dipergunakan

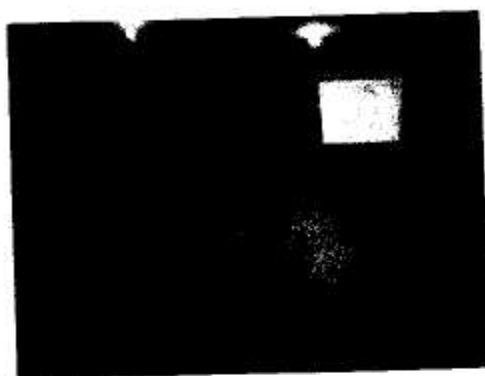
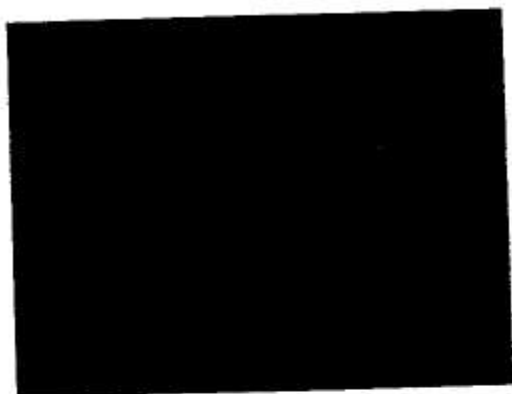
No	Transaksi	Satuan	Jumlah
1	Transportasi P-P	5 orang	500,000.00
2	Snack dan konsumsi	60 orang	200,000.00
3	Laporan akhir	4 rangkap	50,000.00
	TOTAL		750,000.00

Dokumentasi Kegiatan

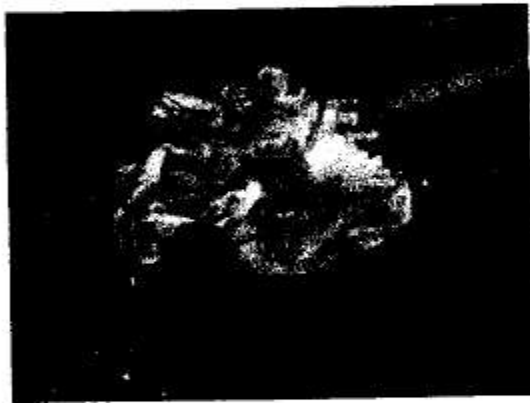
Pertemuan pertama



Pertemuan kedua

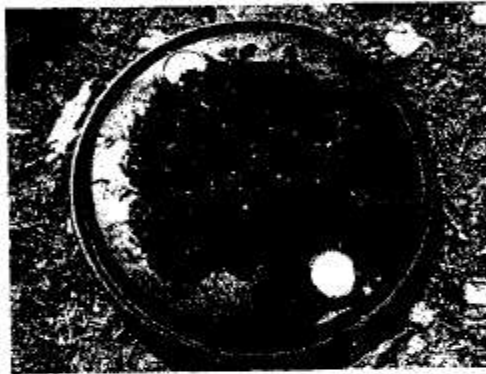


Pertemuan Ketiga





Pertemuan keempat



LAMPIRAN



Teknik Pengomposan Anaerobik dengan EM4
Oleh Tim PKMM IPB 2008
di Pondok Pesantren Husnul Khotimah Kuningan

Bokashi adalah kata dari bahasa Jepang yang berarti bahan organik yang telah difermentasikan. Pupuk bokashi adalah pupuk organik (dari bahan jerami, pupuk kandang, sampah organik, dll) hasil fermentasi dengan teknologi EM-4 yang dapat digunakan untuk menyuburkan tanah dan menekan pertumbuhan patogen dalam tanah, sehingga efeknya dapat meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman.

EM4 (*Efektive Microorganism*):

- Larutan Cair Berwarna Kecoklatan (ditemukan oleh Prof. Dr. Teruo Higa dari Jepang)
- Berbau sedap dengan rasa asam manis
- pH < 3.5

EM (*Efektive Microorganism*) adalah suatu kultur campuran berbagai mikroorganisme yang bermanfaat (terutama bakteri fotosintetik dan bakteri asam laktat, ragi, *actinomycetes*, dan jamur peragian) dan dapat digunakan sebagai inokulan untuk meningkatkan keragaman mikroba tanah.

Manfaat bokashi EM pada pertanian:

Penggunaan bokashi EM secara rinci berpengaruh terhadap:

- Peningkatan ketersediaan nutrisi tanaman
- Aktivitas hama dan penyakit/patogen dapat ditekan
- Peningkatan aktivitas mikroorganisme *indogenus* yang menguntungkan, seperti *Mycorrhiza*, *Rhizobium*, bakteri pelarut fosfat, dll.
- Fiksasi Nitrogen
- Mengurangi kebutuhan pupuk dan pestisida kimia.

Cara Membuat bokashi dari sampah rumah tangga secara anaerobik :

1. Pemilahan Sampah organik dan anorganik

Ini merupakan tahap awal. Untuk memisahkan sampah organik dan anorganik adalah dengan menyediakan dua tempat sampah atau menyediakan tempat sampah khusus untuk sampah organik dan anorganik. Untuk memudahkan tempat sampah dibedakan warnanya. Misalkan tempat sampah organik berwarna hijau dan sampah anorganik berwarna merah

2. Penghancuran bahan organik

Setelah sampah organik dipisahkan maka langkah selanjutnya penghancuran sampah menjadi lebih kecil supaya untuk mempercepat proses fermentasi. Penghancuran ini bisa dilakukan dengan pemotongan menjadi 1-4 cm atau jika ingin lebih halus digiling dengan penggilingan daging

3. Pembuatan starter EM4

Mikroorganisme dalam larutan EM4 asli berada dalam keadaan tidur (dorman) sehingga perlu dibangunkan (diaktifkan) terlebih dahulu dengan memberikan air dan makanan. Caranya dengan

- mencampurkan 1 cc EM4 dengan 1 liter air (1000 cc) dan 1 gram gula (larutan 0.1% starter EM4)
- Aduk lalu diamkan selama 2-24 jam untuk memperoleh starter EM4
- EM4 siap disemprotkan ke bahan organik dengan sprayer

4. Pencampuran serbuk gergaji

Bahan organik dicampur dengan serbuk gergaji untuk mendapatkan kadar rasio C/N yang terbaik. Caranya adalah sebagai berikut :

- a. Sediakan ember/ baskom di atas lantai
- b. Tuangkan sampah dapur yang sudah digiling ke dalam ember tersebut
- c. Campurkan serbuk gergaji bersama sampah dapur
- d. Aduk-aduklah campuran serbuk gergaji hingga merata

Rasio C/N yang terbaik 30 : 1. Dalam kondisi tersebut pengomposan akan berjalan cepat. Serbuk gergaji rasio C/N 500 : 1, sedangkan sampah dapur

15 : 1. Sehingga untuk menentukan banyaknya serbuk gergaji yang akan dicampurkan perlu perhitungan.

5. Pencampuran starter EM4

Larutan starter EM4 dicampurkan ke dalam bahan organik. Caranya :

- a. Sediakan lembaran plastik ukuran 1 m x 1 m di atas lantai
- b. Tuangkan adonan sampah dapur di atasnya
- c. Semprotkan starter EM4 sedikit demi sedikit dengan menggunakan sprayer, sambil diaduk-aduk serta kadar air dijaga agar tetap 30-40%

6. Penentuan kadar air

Penentuan kadar air dengan manual yaitu dengan menggenggam/meremas dengan tangan adonan tersebut. Jika adonan tersebut remah dan mudah hancur berarti kadar air kurang. Apabila bahan tersebut lembek dan masih keluar air berarti kekurangan air. Keadaan yang bagus apabila bahan tersebut dapat digumpalkan dengan tangan. Bila kekurangan air maka ditambahkan, jika kelebihan bisa disaring atau diberi tanah.

7. Fermentasi

Proses fermentasi dalam pengolahan sampah secara anaerobik adalah sebagai berikut:

- a. Masukkan adonan sampah dapur ke dalam ember kecil berwarna gelap
- b. Tutuplah rapat ember tersebut dengan plastik berwarna gelap agar kondisi berjalan secara anaerobik
- c. Setelah ditutup simpanlah ember ini di tempat yang aman dan sesuai dengan suhu fermentasi terbaik 35-45%. Waktu fermentasi berkisar 3-4 hari
- d. Setelah 3-4 hari, bukalah tutup lastik tersebut.
- e. Ciumlah baunya. Apabila berbau sedap seperti tape, berarti pembuatan bokashi berhasil, tetapi jika tercium bau busuk berarti pembuatan bokashi gagal.

8. Penjemuran dan pengemasan

Bokashi yang sudah jadi bisa langsung segera digunakan. Apabila ingin disimpan lakukan langkah sebagai berikut :

- a. Angin-anginkan bokashi diatas lantai yang terlindungi dari sinar matahari hingga kering.
- b. Setelah kering masukanlah bokashi ke dalam kantong plastik. Alternatif lain, bokashi dapat juga ditimbun tempat khusus penyimpanan selama belum digunakan, misalkan di dalam gentong tertutup.

DAFTAR PUSTAKA

Yuwono D. 2006. *Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya.

MAKAN LOBSTER

APAAN TUCH????

Mari Kawan ikutAN LOMBa poSTER
maksudnya ada lomba bikin poster

Masa ga tau sich...itu loh kaya iklan iklan
yang dikit tulisannya n' ada gambar-nya yang
mengandung pesan-peasan buat pembaca

poster...????

ohh gitu..leh ikutan g???

Boleh...tapi atas nama kamar n' ajak temen
sekamernya y!! Ga ada batesan per kamer tp
min 1 orang perkamer

So... buruan bagi temen-
temen yang mengaku dirinya
kreatif, inovatif dan jago
gambar-gambar ikutan
MAKAN LOBSTER

caranya...???

HADIAH?????

YA ADA LAH NAMANYA JUGA
LOMBA
APA???

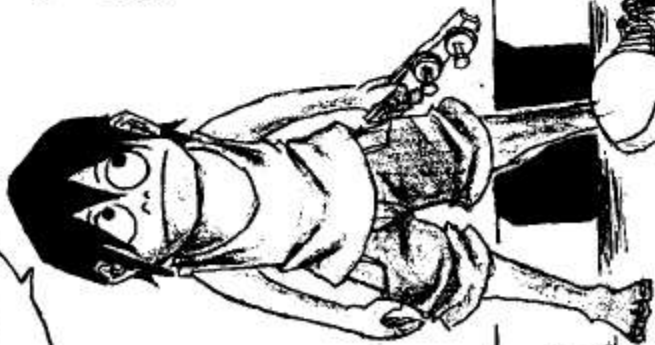
YANG PASTI MENARIK
DECH.....

Mudah kok tinggal daftar aja ke
kantor OSHK....terus bikin n'
kumpulin **Paling lambat 5 April
2008 di kantor OSHK** dech..tp
da ketentunya

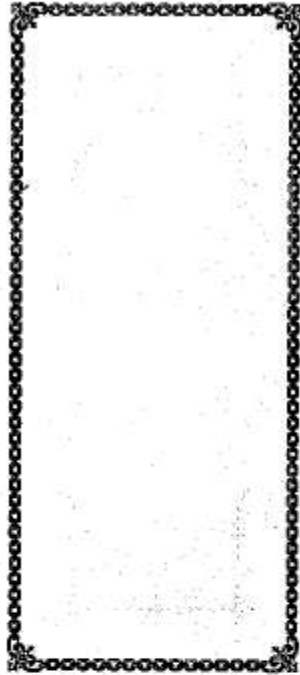
1. menarik, kreatif, informative dan sederhana
 2. Boleh pake computer boleh gambar langsung ukuran A4
 3. Temanya "Manfaat Sampah"
- Jangan lupa cantumin Nama,
kamar n kelas dibelakangnya....



PRESENTED BY : TIM PKMM IPB 2008 DAN OSHK 2008



**KALO BISA DIDAUUR ULANG
KENAPA HARUS DIBUANG !!!**



No. _____

Telah terima dari Hendro P

Uang sejumlah Delapan puluh ribu

Untuk pembayaran Angka Survei Tempa

Rp. 80.000,-



No. _____

Telah terima dari Hendro P

Uang sejumlah Delapan puluh tiga

Untuk pembayaran Transportasi angkut,

Bagor - Uki (PP),

Bagor - Dng CPP

Rp. 83.000,-

No. _____

Telah terima dari Hendro P

Uang sejumlah

Serahin Enam puluh ribu rupiah

Untuk pembayaran

Transporas kereta 3 orang Cirebon - B

Rp.

165.000,-

Darmaga, 20 April



DIDI K C

No. _____

Telah terima dari

Hendro P


Uang sejumlah

Delapan puluh ribu rupiah

Untuk pembayaran

Angka Bogor - Kuningas <PP>

Darat, 10 Mei 200


DIDIK.C

Rp.

80.000

No. _____

Telah terima dari

Hendro P

Uang sejumlah

Delapan puluh tiga ribu rupiah

Untuk pembayaran

Traepo angka, bis, beca 3 orang

Darat, 10 April 2


DIDIK.C

Rp.

83.000

No. _____

Telah terima dari

Herfira P

Uang sejumlah

Lima puluh delapan Ribu

Untuk pembayaran

Pulsa & telpom

Darmaga, Feb - Jun 2008

Rp.

58.000



DIDIK.C

No. _____

Telah terima dari

Herfira P

Uang sejumlah

Sembilan puluh ribu rupiah

Untuk pembayaran

Angkas Bogor - Kuningan (1 orang)

Darmaga, 20 April 2008

Rp.

160.000



DIDIK CIPTADI

No. _____

Telah terima dari Hendro

Uang sejumlah Ganda ribu lima ratus

Untuk pembayaran Sprayer

Darmaga, 20 Maret 200

Rp. 6.500,-


DIDIK C

No. _____

Telah terima dari Hendro

Uang sejumlah Dua ratus ribu rupiah

Untuk pembayaran Drum

Darmaga, 29 Maret 200

Rp. 200.000,-


DIDIK CIPTAD

No. _____

Telah terima dari

Heretro pro astro

Uang sejumlah

Lima puluh ribu rupiah

Untuk pembayaran

Kontribusi peserta

Darmaga, Marek 202

Rp.

50.000



DIDIK CIPDAD

No. _____

Telah terima dari

Heretro

Uang sejumlah

Enam ribu lima ratus

Untuk pembayaran

Gula pasir

Darmaga, 20 Maret 20

Rp.

6.500



DIDIK . C

No. _____

Telah terima dari

Heandro

Uang sejumlah

Tiga puluh Delapan Ribu rupiah.

Untuk pembayaran

Bulan Keempat

Darmas

Rp.

28.000

DOSK C

		CN	JC 1608
PT. KERETA API (Persero)			
Nama : Nama		jual JC 1608 (1397/080330174646)	
Tanggal Berangkat : Departure Date		No. KA : Train No.	Lowal : Coach
30-MAR-2008		99	
Nama KA : The Name of Train			
CIREBON_EXP			
Jadwal Berangkat : Departure Time		Jadwal Tiba : Arrival Time	
18:00		20:53	
CIREBON		GAMBIR	
Kelas : Class		NO. KERETA : Coach No.	NOMOR TEMPAT DUDUK : Seat Number
BISNIS_BDR		TANPA_TMP_DUDUK	
Penumpang Passenger	Jumlah : Amount	Harga : Price (Rp)	Bea Pesan : Reservation (Rp)
UMUM			
Dewasa	3	55000	0
Adult			
Anak	0	0	0
Child			
2 4101-cn/83-30/03/2008 18:00 (Rp)			165000

Termasuk Asuransi Jasa Raharja dan Jasa Raharja Putera
The Price Including Jasa Raharja and Jasa Raharja Putera Insurance



Melayani : TOUR JAWA - BALI - MADURA

Tanggal
Trayek
Bagas
Tarip
Penumpang



MELAYANI :
LURAGUNG - BOGOR
KUNINGAN - DEPOK
CIREBON - LEBAK BULUS
BEKASI - TANGGERANG
JAKARTA

Pengaduan / Himbauan :
- Tegurlah Supir Kami apabila Ugal-ugalan
- Tegur apabila kurang mengembalikan uang kembalian

Catatan : 1. Termasuk Iuran Wajib kecelakaan Extra Cover.
2. Barang hilang / rusak tanggungan sendiri.

Terima kasih atas perhatian anda.



Melayani : TOUR JAWA - BALI - MADURA

Tanggal
Trayek
Bagas
Tarip
Penumpang



MELAYANI :
LURAGUNG - BOGOR
KUNINGAN - DEPOK
CIREBON - LEBAK BULUS
BEKASI - TANGGERANG
JAKARTA

Pengaduan / Himbauan :
- Tegurlah Supir Kami apabila Ugal-ugalan
- Tegur apabila kurang mengembalikan uang kembalian

Catatan : 1. Termasuk Iuran Wajib kecelakaan Extra Cover.
2. Barang hilang / rusak tanggungan sendiri.

Terima kasih atas perhatian anda.

PO. SETIA NEGARA

JL. JEND. SUDIRMAN KM. 2 TELP. (0232) 871561 - KUNINGAN

JAKARTA - CIREBON - KUNINGAN - CIAWI - LURAGUNG

Sangat Selamat Ke Tempat Tujuan

Pol. :
Tanggal :
Dari :
Bagasi :
Jumlah :

NO.

FULL AC

Rp. 45.000,-

PERHATIAN !!!
Barang hilang / rusak / tertukar resiko sendiri
BERLAKU UNTUK SATU ORANG

**IURAN WAJIB
EXTRA COVER Rp. 60,-**

NOTA

Gunakan pupuk ber-SNI



PT PETROKIMIA GRESIK

sahabat petani

LAMBANG PUPUK BERKUALITAS

Tanggal 18/04/08

Kepada Yth.

Banyaknya	Nama Barang	Harga	Jumlah
2	EM-4 1 bkr	15.000	30.000
		TOTAL Rp.	30.000

PERHATIAN

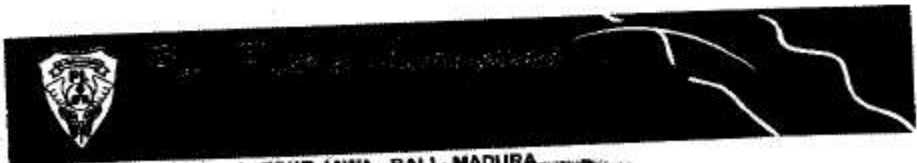
Barang yang sudah di beli tidak dapat dikembalikan, kecuali ada perjanjian.

PUSAT LAYANAN PELANGGAN
PT PETROKIMIA GRESIK — 08001636363 dan 08001868777 (Bebas Pulsa)

Hormat kami,

R. JAWA

(SUR JANA)



Melayani : TOUR JAWA - BALI - MADURA

Tanggal

Trayek

Bagas

Tarif

Penumpang

Pengaduan

Teguriah Supir Kami apabila Ugal-Ugalan

Rp. 4

MELAYANI :

— SURABAYA

— KUNINGAN

— GIREBON

— TANGGERANG

- BOGOR

- DEPOK

- LEBAK BULUS

- TANGGERANG

039709

Contoh : 1. Barang rusak / rusak kecelakaan Extra Cover.
2. Barang hilang / rusak tanggungan sendiri.

No. _____

Telah terima dari

Hendro Prawira

Uang sejumlah

Uang pulih tujah ribu tiga

Untuk pembayaran

Transpot Pekalongan - Kuning (PP)

Darmaga, 29 Maret 20



Hendro P

Rp.

67.000

No. _____

Telah terima dari

Hendro

Uang sejumlah

seratus empat puluh satu ribu

Untuk pembayaran

Konsumsi

Darmaga, Maret 2008



Duse C

Rp.

141.000,-

DAFTAR HADIR PESERTA KEGIATAN

PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA Bidang Pengabdian Masyarakat

"PENYULUHAN DAN DEMPLLOT PENANGGULANGAN SAMPAH
UNTUK PRODUKSI PUPUK ORGANIK

DI PONDOK PESANTREN HUSNUL KHOTIMAH KAB. KUNINGAN JAWA BARAT"

Tema : PERTANIAN ORGANIK

Hari/Tanggal : AHAD, 30 MARET 2008



No	Nama	Kelas	Jabatan	TTD
1	Nadh	XI ^A MAK	Santri	✓
2	Edi Casedi	XI ^A MAK	"	
3	Arif Hidayatulloh	III ^A MTs	"	
4	M. Bintang P	III ^A MTs	"	M. Bintang P
5	Alfar R. Asikin	XI ^A IPA	"	
6	setiwi	XI ^B IPS	"	
7	Hanzel Beljann	XI IPA	"	
8	M. Nur. Hawla	XI IPS	"	
9	Satrio Raharjo	XI IPA	"	
10	M. Arif Budiman Kasim	XI ^A MAK	"	
11	Restu Agung Firdama	Idad A	"	
12	Munajat Adisaputra	XI ^A Mak	"	
13	Faysadh dzobie	XI ^A Science	"	
14	M. IQBAL. M.	Idad A	"	
15	Prof. 'uddarajat	X ^A MA	"	
16	Muhammad Ilman	X ^C MA	"	
17	Akha Hafizyan A	X ^O MG	"	
18	M. Azzam Ridhamalik	X ^C MA	"	
19	Abdurrachman J	X ^D MA	"	
20	gahya	X ^C MA	"	
21	Ibnu. ali	X ^B	"	
22				
23				
24				
25				

DAFTAR HADIR PESERTA KEGIATAN

PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA Bidang Pengabdian Masyarakat

"PENYULUHAN DAN DEMPLOT PENANGGULANGAN SAMPAH

UNTUK PRODUKSI PUPUK ORGANIK

DI PONDOK PESANTREN HUSNUL KHOTIMAH KAB. KUNINGAN JAWA BARAT"

Tema : PERTATTIAN ORGANIK.

Hari/Tanggal : AHAD, 30 MARET 2008



No	Nama	Kelas	Jabatan	TTD
1	Dina Purnamasari	XII BIPA	5	
2	Siti Lutfiyah Azrah	XIIB IPA		
3	Lathifa Hapsari	XI IPA		
4	Indias Nurul Anis	XI IPA		
5	Rahmah Mardiyah	12 IPA		
6	Hana Fitriyah	12 IPA		
7	Novi Ruspianti	XI IPA		
8	Masitoh Halidayati	XI Sosial		
9	Pupu Nupudah	XI Sosial		
10	Ahida Bada atri	XI Sosial		
11	Tia wulan dari	XI Sosial		
12	Ummul Husna Aulig	XI IPA		
13	Tri Kubanta .Δ	XI Sosial		
14	Ashva Afkarina	VIII IGA		
15	Dewi Fadlilah	VIII MTS		
16	GALUH FERGIYANI	XI SYARIAH		
17	Fitrzal Widya P	XI Syariah		
18	Ummu Kaltsum	XI Social		
19	Nursibah Fauzan	XI IPA		
20	Rasyidah Nur khairani R.	XI Sosial		
21	Zara Zebra Anasha	XI IPA		
22	Hanifah Fatharah	XI IPA		
23	Nadia alfarzid	XI MIA		
24	Hansa Hamilah	XI SYARIAH		
25				

DAFTAR HADIR PESERTA KEGIATAN

PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA Bidang Pengabdian Masyarakat

"PENYULUHAN DAN DEMPLOT PENANGGULANGAN SAMPAH

UNTUK PRODUKSI PUPUK ORGANIK

DI PONDOK PESANTREN HUSNUL KHOTIMAH KAB. KUNINGAN JAWA BARAT"

Tema : Sosialisasi MAKAN LOBSTER

Hari/Tanggal : Sabtu, 29 Maret 2008



No	Nama	Kelas	Jabatan*	TTD
1	Jamaluddin	X ^B	Musyriq Qodisyiah 8	
2	Nanong	X ^D	Muhammad Azhary 9	
3	Maghrib Alfanisi	IDAD	Wakil Musyriq Thupail 1	
4	Im. Hadiswagar	XI	Musyriq	
5	Sefry Primadani	XI	.	
6	Pandu Eko Saputra	X ^C	Musyriq Usaid 1	
7	Ut Ihsan Maulana S.	XI WA	M. Qodisyiah 3.	
8	Fayradh azabie...	XI science	M. Qodisyiah 3	
9	Umar	X ^C MAK	Musyriq Musyriq	
10	Toto Abdul	X ^A MAU	Musyriq Usaid II	
11	Ahmad. Rosikh. Iltmi	X ^A MAK	Musyriq Zubair I	
12	Ro haal:	- " -	Musyriq Hud Zairah	
13	M. Murfajar. Ridla			
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

* Teks kamarnya juga

DAFTAR HADIR PESERTA KEGIATAN

PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA Bidang Pengabdian Masyarakat

"PENYULUHAN DAN DEMPLOT PENANGGULANGAN SAMPAH

UNTUK PRODUKSI PUPUK ORGANIK

DI PONDOK PESANTREN HUSNUL KHOTIMAH KAB. KUNINGAN JAWA BARAT"

Tema : Sosialisasi MAKAM LOBSTER

Hari/Tanggal : Sabtu, 29 Maret 2008



No	Nama	Kelas	Jabatan*	TTD
1	Diki Saefurrahman	X A	Musyri kamar kehala	[Signature]
2	Qori Hadmei	X D	Musyri kamar Gadsah II	[Signature]
3	Eka Nurmuzah	X D	Musyri kamar Zubair I	[Signature]
4	Didi C	X D	Musyri kamar 12	[Signature]
5	RISKY HAERUL KHAM	I'DAD-A	Musyri kamar thutah II	[Signature]
6	Muhammad Ridwan	X E	Musyri kamar Muaim	[Signature]
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

. Kamarnya juga.