



**LAPORAN AKHIR
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA**

**PROGRAM PENDIDIKAN AKU CINTA LINGKUNGAN DENGAN
MENERAPKAN TEKNOLOGI LUBANG RESAPAN BIOPORI DAN
TANAMAN HIAS DI LINGKUNGAN SEKOLAH MENENGAH ATAS
KORNITA, IPB DRAMAGA**

**BIDANG
PKM Pengabdian Masyarakat**

Oleh :

Ahmad Alam	(I34052692/2005)	Ketua
M. Arnas F.Ramadhan	(I34051548/2005)	Anggota
Nizar Burhannuddien	(I34053129/2005)	Anggota

**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**

**HALAMAN PENGESAHAN USUL PROGRAM KREATIVITAS
MAHASISWA**

Judul Kegiatan : Program Pendidikan Aku Cinta Lingkungan dengan Menerapkan Teknologi Lubang Resapan Biopori dan Tanaman Hias di Lingkungan Sekolah Menengah Atas Kornita, IPB Dramaga

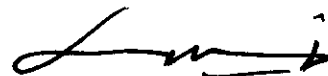
1. Bidang Kegiatan : () PKMP () PKMK
() PKMT () PKMM
2. Bidang Ilmu : () Kesehatan () Pertanian
() MIPA () Teknologi dan Rekayasa
() Sosial Ekonomi () Humaniora
() Pendidikan
3. Ketua Pelaksana kegiatan
 - a. Nama Lengkap : Ahmad Alam
 - b. NIM : I34052692
 - c. Jurusan : Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat
 - d. Universitas/Institut/Politeknik : Institut Pertanian Bogor
 - e. Alamat Rumah dan No.Telp/HP : Jl. Tanjung no. 2 RW 02/RT 02 Darmaga IPB
 - f. Alamat Email : alam_kpm42@yahoo.com
4. Anggota pelaksana Kegiatan : 3 Orang
5. Dosen Pendamping :

a. Nama Lengkap dan Gelar : Dr. Ir. Titik Sumarti, MS
b. NIP : 131 569 245
c. Alamat rumah dan No. Telp : Jl. Bayangkara No. 6 RT. 02/02
Desa Tegal Waru, Ciampela-Bogor
16620. Telp.0251-420252
6. Biaya Kegiatan Total : Rp. 5.000.000,00
7. Jangka Waktu Pelaksanaan : Februari - Juni 2008

Bogor, 3 Juli 2008

Menyetujui,

Ketua Departemen Komunikasi
dan Pengembangan Masyarakat



(Dr. Ir. Lala, M. Kolopaking, MS)

NIP. 131 284 865

Ketua Pelaksana Kegiatan



(Ahmad Alam)

NIM. I34052692

Wakil Rektor

Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Dosen Pendamping



(Dr. Ir. Titik Sumarti, M.S.)

NIP. 131.473.999

NIP. 131 569 245

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga tim penulis mampu menyelesaikan karya ilmiah ini dalam bentuk usulan kegiatan kepada institusi DIKTI. Terima kasih Kami ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu menyelesaikan karya Ilmiah ini.

Karya ilmiah ini berisi tentang pendidikan lingkungan hidup dengan Menerapkan teknologi Lubang Resapan *Biopori dan Tanaman Hias*, Studi kasus : Sekolah Menengah Atas Kornita, IPB Dramaga. Pemanfaatan teknologi Lubang Resapan Biopori dan penanaman tanaman hias dilakukan sebagai salah satu upaya mudah untuk melestarikan dan menjaga lingkungan hidup. Dengan demikian diharapkan pelaksanaan program ini selain dapat memberi manfaat kepada manusia juga dapat berdampak positif terhadap lingkungan.

Tim penulis berharap semoga program pengembangan masyarakat ini dapat terlaksana dengan baik serta dapat memberi manfaat bagi masyarakat. Kegiatan ini diharapkan dapat berlanjut secara terus menerus dan dapat berkembang seiring dengan perkembangan zaman.

Bogor, 3 Juli 2008

Tim Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
A. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang Masalah	1
2. Perumusan Masalah	3
3. Tujuan Program	3
4. Luaran yang diharapkan	3
5. Kegunaan Program	4
B. METODE PENDEKATAN	4
C. HAL YANG SUDAH DILAKUKAN	5
D. NAMA DAN BIODATA KETUA SERTA ANGGOTA KELOMPOK	14
E. NAMA DAN BIODATA DOSEN PENDAMPING	16
F. LAMPIRAN	17

A. PENDAHULUAN

I. Latar Belakang Masalah

Masalah lingkungan hidup akhir-akhir ini makin memprihatinkan. Menjelang abad 21 berbagai macam masalah lingkungan hidup mulai melanda berbagai belahan bumi. Buku *The Silent Spring* (Musim Semi yang Sunyi) karangan Rachel Carlson yang terbit pada tahun 1962 menggugah kesadaran masyarakat, akademisi dan aparat pemerintah bahwa bahaya ketidakseimbangan hubungan manusia dengan lingkungan hidupnya sudah diambang pintu (Adiwibowo, 2007)¹.

Kesadaran akan seriusnya masalah lingkungan hidup mulai melanda Negara Indonesia. Kesadaran akan masalah lingkungan hidup yang timbul setelah terjadi serangkaian peristiwa bencana alam yang melanda negeri ini. Tahun 2005 bencana Tsunami melanda Aceh dan sekitarnya, tahun 2006 gempa terjadi di Yogyakarta, tahun 2007 gempa terjadi di Maluku, serta tidak ketinggalan juga bencana yang belum ada solusinya dari tahun 2006 hingga sekarang yaitu semburan lumpur Lapindo di Sidoarjo.

Lingkungan hidup, menurut UU No. 23 tahun 1997, didefinisikan sebagai kesatuan ruang dengan semua benda, daya, keadaan, dan makhluk hidup, termasuk manusia dan perilakunya, yang mempengaruhi kelangsungan perikehidupan dan kesejahteraan manusia serta makhluk hidup. Dalam pengelolaan lingkungan hidup, manusia mempunyai peranan yang sangat penting. Karena pengelolaan lingkungan hidup itu sendiri, pada akhirnya ditujukan buat keberlangsungan kehidupan manusia di muka bumi ini.

Lingkungan hidup menyediakan kebutuhan-kebutuhan hidup manusia. Begitupun sebaliknya, kehidupan manusia sangat tergantung pada tersedianya sumberdaya alam yang memadai dalam lingkungan hidup. Persoalan lingkungan hidup mulai menjadi topik dunia ketika manusia mulai tersentak bahwa bumi sudah tidak ramah lagi dan mulai merasakan dampaknya yang semakin meluas akibat berbagai aktivitas manusia itu sendiri.

¹ Dr.Suryo Adiwibowo dalam slide kuliah Ekologi Manusia tahun 2007. Tidak diterbitkan.

Pertumbuhan penduduk dan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi semakin meningkatkan aktivitas eksploitasi terhadap alam oleh manusia sehingga membuat alam tidak mampu lagi memperbaiki dirinya sendiri secara alami. Dengan kondisi seperti ini, lingkungan hidup perlu diatur dan dikelola dengan baik sehingga dapat memberikan manfaat yang optimal, mencukupi kebutuhan kehidupan generasi saat ini tanpa harus mengurangi kemampuannya untuk memenuhi kebutuhan kehidupan generasi yang akan datang.

Pada kenyataannya, perilaku manusia saat ini tidak mencerminkan upaya pelestarian lingkungan untuk memenuhi kebutuhan hidup generasi yang akan datang. Berdasarkan hal tersebut, pendidikan lingkungan hidup sangat dibutuhkan sebagai salah satu upaya dalam mengatasi krisis lingkungan hidup. Permasalahan yang paling dekat dengan lingkungan sehari-hari seharusnya menjadi target utama penyelesaian yang nyata dan permasalahan itu antara lain adalah masalah air serta sampah.

Teknologi sederhana untuk mengatasi masalah banjir dan sampah salah satunya dengan menerapkan teknologi Lubang Resapan Biopori (Brata, 2007)². Teknologi ini yang akan kami jadikan sebagai sarana sosialisasi pentingnya pendidikan lingkungan hidup bagi masyarakat. Teknologi ini sangat mudah diterapkan bagi masyarakat dan yang paling penting teknologi ini ramah lingkungan. Adapun kegunaan teknologi ini antara lain untuk meningkatkan daya resapan air, mengubah sampah organik menjadi kompos, dan memanfaatkan fauna tanah dan atau akar tanaman.

Dalam hal pemanfaatan fauna tanah dan pengubahan sampah organik menjadi kompos, terdapat hal yang sinergis dengan dua hal tersebut yaitu pemanfaatan tanaman hias. Fungsi tanaman hias ini selain sebagai unsur estetika, dapat juga dijadikan sebagai sarana latihan untuk masyarakat agar lebih peka terhadap lingkungan dengan pemeliharaan tanaman hias itu sendiri.

² Prof. Dr. Kamir Barata selaku pengagas dalam leaflet mengenai Lubang Resapan Biopori

2. Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas maka dapat dirumuskan permasalahan sebagai berikut:

1. Pendidikan lingkungan hidup sampai saat ini belum menjadi program pengajaran di sekolah menengah atas, yang sudah ada baru pada taraf kognitif (pengetahuan tentang lingkungan) sementara praktek-praktek untuk mengubah perilaku belum banyak dilakukan.
2. Metode pendidikan lingkungan hidup yang diajarkan pada sekolah-sekolah menengah atas lebih banyak dalam bentuk klasikal (pengajaran di dalam kelas) sementara perubahan perilaku membutuhkan praktek (konatif) agar bisa menjadi kebiasaan dan berkelanjutan.

3. Tujuan Program

Tujuan dari program pendidikan lingkungan hidup dengan penerapan teknologi Lubang Resapan Biopori dan Tanaman Hias adalah:

1. Menyadarkan dan memotivasi para siswa agar mau dan mampu menjaga dan melestarikan lingkungan hidup antara lain dengan praktek penerapan teknologi Lubang Resapan Biopori dan penanaman Tanaman Hias.
2. Mendampingi para guru untuk menerapkan teori dan praktek pendidikan lingkungan hidup sebagai salah satu cara efektif agar bisa berkelanjutan.

4. Luaran Yang Diharapkan

Luaran dari program ini adalah masyarakat khususnya para siswa SMA Kornita memiliki pengetahuan dan kemampuan untuk mempraktekan teknologi Lubang Resapan Biopori dan penanaman tanaman hias demi melestarikan lingkungan hidup secara nyata. Selain meningkatkan daya resap air, lebih dalam lagi sampah organik dapat dimanfaatkan sebagai pupuk bagi tanaman hias yang sebelumnya telah dekomposisi di dalam Lubang Resapan Biopori. Bagi para siswa sendiri, perawatan dan penanaman tanaman hias dapat meningkatkan kemandirian, rasa memiliki, dan kepekaan terhadap lingkungan sekolahnya sehingga lebih bijak terhadap lingkungan sekitar dan juga meningkatkan kecerdasan emosional.

5. Kegunaan Program

Setelah program ini berakhir diharapkan :

1. Para siswa dan guru dapat meningkat kesadaran dan motivasinya dalam menjaga dan melestarikan lingkungan hidup disekitarnya .
2. Para siswa dan guru dapat mempraktekan teknik pembuatan lubang resapan biopori yang selanjutnya bisa diterapkan dimasyarakat.
3. Para siswa memiliki keterampilan memanfaatkan teknologi Lubang Resapan Biopori sebagai salah satu upaya untuk menjaga kelestarian lingkungan hidup.
4. Terciptanya *peer educator* tentang pendidikan lingkungan hidup.
5. Terjaganya kelestarian lingkungan sekitar SMA Kornita.
6. Para siswa dan guru dapat menerapkan teknologi Lubang Resapan Biopori dan penanaman tanaman hias di lingkungan tempat tinggalnya untuk kemudian menjadi agen perubah masyarakat.

B. METODE PENDEKATAN

Pelaksanaan program akan bekerjasama dengan para dosen yang terkait dengan bidang ini dan Organisasi Kampus yang peduli lingkungan hidup. Kesediaan untuk bermitra telah disampaikan sesuai dengan surat perjanjian terlampir.

Program akan dilaksanakan sekali dalam setiap minggunya. Pelaksanaan program dilakukan di SMA Kornita sebagai tempat penerapan program. Metode yang diberikan pada program ini berupa pemberian seminar untuk menyadarkan betapa pentingnya lingkungan hidup bagi manusia, diskusi bersama dan pelatihan pembuatan dan perawatan Lubang Resapan Biopori dan penanaman tanaman hias.

Siswa-siswi yang akan menjadi sasaran saat tahap sosialisasi adalah seluruh siswa dan siswi SMA Kornita, sedangkan pada tahap penerapan program diambil perwakilan dari setiap kelas sejumlah 40 orang. Untuk mempermudah pelaksanaan, siswa dan siswi dibagi menjadi beberapa kelompok, yang pada setiap kelompoknya kurang lebih beranggotakan empat sampai enam orang.

Para pelatih dan guru memegang peran penting dalam pelatihan pembuatan Lubang Resapan Biopori. Maka, setiap dua kelompok akan didampingi oleh seorang pelatih dan guru dalam program ini. Hal ini dilakukan agar para siswa dan siswi dengan mudah menanyakan apa yang kurang mereka pahami serta agar mudah memantau kegiatan yang mereka lakukan.

C. HAL YANG SUDAH DILAKUKAN

Program pendidikan Aku Cinta Lingkungan dengan menerapkan teknologi Lubang Resapan Biopori dan Tanaman Hias yang pertama kali diperkenalkan kepada pihak sekolah pada umumnya dan siswa pada khususnya, ternyata membawa pengaruh yang besar terhadap mereka. Setelah melakukan seminar pengenalan lubang resapan biopori kepada siswa dan beberapa guru, akhirnya biopori dapat dimengerti oleh para siswa dan guru yang menghadiri seminar tersebut. Pengetahuan mereka bertambah seiring kegiatan praktik langsung pembuatan lubang resapan biopori.

Secara khusus, pengenalan teknologi ini membuat kurikulum mata pelajaran Pertamanan untuk kelas sepuluh dan mata ajaran Pendidikan Lingkungan Hidup untuk kelas sebelas bertambah karena biopori sendiri sangat relevan dengan mata pelajaran Pertamanan dan PLH, hal ini disampaikan oleh bapak Rizal AMd selaku pengajar mata pelajaran Pertamanan dan PLH. Hal ini yang membuat prospek keberlanjutan program lubang resapan biopori baik, disamping karena kerjasama yang baik antara kami dengan pihak sekolah untuk menjalankan program, alasan lain adalah masuknya biopori menjadi kurikulum mata pelajaran muatan lokal Pertamanan dan PLH juga mempengaruhi prospek keberlanjutan dari program ini.

Pada mata pelajaran ini, kelas sepuluh dan kelas sebelas menjalankan praktik pembuatan lubang resapan biopori secara langsung dengan pengawasan dari bapak Rizal sendiri. Dari hasil pembuatan lubang biopori, sampai saat ini terdapat kurang lebih 300 lubang biopori di dalam lingkungan SMA Kornita. Walaupun dalam satu minggu tiap kelas hanya mendapat alokasi waktu 90 menit pada mata pelajaran ini, pak Rizal mengaku bahwa waktu yang tersedia sudah

efektif untuk mengajarkan tentang pelajaran pertanaman terutama masalah biopori.

Teknis pengajaran yang kami dapat informasinya dari bapak Rizal adalah pada saat mata pelajaran Pertanian dan PLH berlangsung, separuh siswa (kurang lebih berjumlah 18 orang) berada di dalam kelas untuk mengerjakan tugas yang diberikan oleh bapak Rizal. Selanjutnya, separuh siswa lainnya berada di luar kelas untuk membuat lubang resapan biopori dengan diawasi langsung oleh bapak Rizal sendiri. Pembagian giliran ini sengaja beliau lakukan karena keterbatasan alat pembuat lubang resapan biopori yang hanya berjumlah lima buah, namun keterbatasan alat ini sudah kami atasi dengan menambah dua buah bor Biopori sehingga sekarang jumlah bor seluruhnya berjumlah tujuh buah.

Kendala lain yang beliau hadapi selain masalah kekurangan alat adalah dari siswa sendiri. Bapak Rizal menganggap sosialisasi dari siswa yang mengikuti seminar pengenalan biopori terhadap siswa yang lain untuk menerapkan biopori kurang efektif. Untuk itu, beliau mengenalkan biopori pada mata pelajarannya kepada seluruh siswa kelas sepuluh dan sebelas.

Selain masuk dalam kurikulum Pertanian dan PLH yang diajarkan kepada kelas sepuluh dan sebelas, kelas dua belas juga merasakan pengajaran teknologi ini. Hal ini terbukti pada Ujian Praktikum yang diadakan pada tanggal 28 April sampai 9 Mei 2008 bahwa kelas dua belas dalam ujiannya diwajibkan membuat lubang biopori. Ujian ini diawasi langsung oleh bapak Rizal sendiri.

Solusi yang diharapkan tercapai dari berbagai kendala pelaksanaan program adalah terjalannya kerjasama pihak lapangan (dalam hal ini guru dan koordinator pelaksana program) dengan pihak sekolah untuk pengadaan alat pembuatan lubang biopori.

Adapun rincian dari kegiatan kami sebagai berikut:

- Kegiatan 1 : Survei Lapangan dan perizinan

Kegiatan ini bertujuan untuk mengetahui kondisi lapangan yang akan dijadikan tempat pelaksanaan program. Pada tahap ini tim juga melalukan

sosialisasi kegiatan-kegiatan yang akan dilakukan selama program dijalankan. Pertama kali kami mengunjungi SMA Kornita untuk memohon izin melaksanakan program kami dilaksanakan pada tanggal 29 Februari 2008. Pertemuan pertama ini membahas mengenai maksud dan tujuan dilaksanakannya program ini. Oleh pihak sekolah yang diwakili oleh bapak Bambang Wahyudi ,MM mengizinkan kami melaksanakan pogram di SMA Kornita.

Pertemuan kedua dilaksanakan pada tanggal 1 Maret 2008. Pertemuan ini membahas tentang perjajian kerjasama pelaksanaan program. Hal ini diperkuat dengan adanya surat perjanjian antara SMA Kornita sebagai pihak pertama yang diwakili oleh Drs. Subagyo, MM selaku kepala sekolah dan Fakultas Ekologi Manusia sebagai pihak kedua yang diwakili oleh Dr. Ir. Titik Sumarti MS selaku pembimbing koordinator pelaksana dan wakil dekan Fakultas Ekologi Manusia.

Pendekatan awal kepada para siswa dan siswi SMA Kornita dilakukan pada tanggal 14 Maret 2008 dengan tujuan merumuskan intervensi yang tepat diberikan untuk para siswa serta membentuk panitia kecil untuk melaksanakan seminar pengenalan teknologi lubang resapan biopori pada tanggal 15 Maret 2008.

- **Kegiatan 2 : Seminar Lingkungan Hidup dan Diskusi Pelaksanaan Program**
Tahap pelaksanaan Seminar Lingkungan Hidup dan Diskusi Pelaksanaan Program ini adalah:
 1. Sebelum melakukan seminar, kami melakukan koordinasi terlebih dahulu dengan pihak sekolah SMA Kornita pada hari Kamis tanggal 13 Maret 2008 pukul 13.00 WIB, bertempat di Sekolah SMA Kornita melalui Pak Bambang Wahyudi, MM dan dihasilkan kesepakatan bahwa tanggal 15 Maret 2008 akan diadakan seminar dengan melibatkan OSIS sebagai panitia dengan tujuan agar terjadi proses pembelajaran sosial bagi pengurus OSIS dan program yang akan dijalankan diharapkan dapat menjadi program bersama. Pembentukan kepanitian dilakukan pada hari Jumat tanggal 14 Maret 2008. Panitia ini terdiri dari panitia OSIS dan Tim PKM kami. Jumlah panitia dari OSIS sebanyak 7 orang yang diketua langsung oleh Ketua OSIS, Reza Ardiansyah. Pada hari ini juga

kami melakukan rapat untuk mempersiapkan "Seminar Lingkungan Hidup" dengan panitia dari OSIS pada pukul 12.50 s.d 13.40 di Ruang Pertemuan SMA Kornita. Dalam rapat ini dibahas mengenai maksud dan tujuan diadakannya seminar, pembagian tugas kepanitiaan, susunan acara, pembicara, dan alat-alat yang dibutuhkan untuk kegiatan seminar.

2. Pada tanggal 15 Maret 2008 diadakan seminar lingkungan hidup pada pukul 13.30 s.d 17.00 WIB bertempat di Ruang Pertemuan SMA Kornita dengan peserta terdiri dari siswa berjumlah 38 orang yang merupakan perwakilan dari masing-masing kelas sepuluh dan sebelas, masing-masing kelas terdiri dari 3-4 orang perwakilan. Perwakilan Guru 3 orang yaitu Pak Rizal, AMd sebagai guru pertamaman, Pak Bambang Wahyudi, MM sebagai penanggung lingkungan sekolah, Pak Gatot Widodo, SPd. Seminar dibuka oleh Kepala Sekolah SMA Kornita yaitu Bapak Drs. Subagio, MM dan dilanjutkan dengan *Talk Show* dengan materi pertama yaitu "Lestarianya Budaya yang Merusak Lingkungan dan Bagaimana dengan Kita" yang disampaikan oleh Nizar Burhanuddien dan materi kedua mengenai "Lubang Resapan Biopori dan Tanaman Hias Sebagai Solusi Alternatif" yang disampaikan oleh Ahmad Alam. Acara *Talk Show* ini bertujuan untuk memberi stimuli kepada siswa dan siswi agar memperlakukan lingkungan sekitar secara bijak. Inti dari seminar ini agar para siswa dan siswi mengerti Lubang Resapan Biopori secara utuh, mengenali fungsi-fungsi dari Lubang Resapan Biopori serta kaitannya dengan penanaman tanaman hias. Setelah selesai acara *Talk Show* dilanjutkan dengan acara diskusi "Perencanaan dan Pelaksanaan Pogram" pada acara ini tim koordinator program mendiskusikan program yang telah dibuat dan disusun kepada para peseta. Para peserta seminar baik siswa-siswi dan pihak guru ikut berpartisipasi dalam merencanakan program yang ditawarkan. Hal ini dilakukan agar semua pihak merasa memiliki atas program yang telah direncanakan bersama. Dari hasil diskusi ini disepakati mengenai program yang akan dilakukan beserta waktu dan tempat pelaksanaan program selama 3 bulan kedepan dari bulan Maret, April dan Mei. Mengenai waktu pelaksanaan program ini

dihasilkan kesepakatan dengan pihak sekolah bahwa program ini akan dimasukan kedalam mata pelajaran muatan lokal Pertamanan. Dengan demikian, waktu pelaksanaan program ini diadakan setiap minggunya untuk kelas sepuluh dan kelas sebelas. Hal ini sangat menguntungkan bagi kami karena dengan demikian proses pensosialisasian proram ini akan sampai kepada seluruh siswa kelas sepuluh dan sebelas. Alasan dimasukannya program ini kedalam mata pelajaran pertamanan sebagaimana yang disampaikan Pak Rizal, Amd yaitu program ini sangat relevan dengan matapelajaran pertamanan diantaranya sebagai fungsi penjagaan taman dan tanaman karena Teknologi Lubang Resapan Biopori mampu membantu menyerap air kedalam tanah dan memanfaatkan sampah organik menjadi pupuk kompos sehingga tanah menjadi subur.

3. Pada tanggal 12 Maret 2008, pukul 09.30-11.00 dilakukan pengenalan secara langsung bor lubang resapan biopori serta pengenalan aplikasi atau praktek pembuatan lubang resapan biopori kepada peserta di Taman Sekolah dan pemberian bor Biopori secara simbolik kepada pihak SMA Kornita yang diwakili oleh Bapak Rizal AMd selaku guru mata pelajaran Pertamanan. Kegiatan dilanjutkan dengan pembagian lokasi taman yang akan menjadi tempat pembuatan LRB dan pembuatan taman kepada setiap kelas secara partisipasi dengan harapan mereka akan lebih bertanggung jawab akan perawatan taman dan LRB yang telah mereka buat. Taman ini yang nantinya akan di lombakan ketika di kegiatan Lomba Ekspresi Seni Lingkungan (Pensi Lingkungan).
4. Mengadakan lomba apresiasi seni yang bertemakan lingkungan hidup. Kegiatan yang dilombakan antara lain puisi, poster dan cerpen. Kegiatan ini dilaksanakan pada hari Sabtu tanggal 3 Mei 2008, dimulai pada pukul 07.00 sampai 09.00 WIB. Kendala yang dihadapi pada kegiatan ini adalah sedikitnya partisipasi peserta lomba, hal ini terjadi karena sosialisasi lomba apresiasi seni sendiri baru dilakukan pada tanggal 1 Mei 2008

- Kegiatan 4 : Monitoring Pembuatan dan perawatan Lubang Resapan Biopori dan Tanaman Hias

Kegiatan ini berisi monitoring tiap minggunya terhadap kegiatan pembuatan dan perawatan Lubang Resapan Biopori yang telah dilaksanakan oleh siswa-siswi selama seminggu yang lalu. Pelaksanaan monitoring dilakukan setiap seminggu satu kali, yaitu pada hari Rabu tanggal 2, 8, 16,22 dan 29 April serta tanggal 3 Mei 2008 yang bertepatan dengan kegiatan lomba eksprezi seni lingkungan.

Pelaksanaan monitoring dilakukan dengan cara bekerja sama dengan guru pertamanan yang ada di sekolah tersebut. Kegiatan monitoring yang berlangsung sampai bulan April hanya memonitoring kegiatan pembuatan lubang biopori. Hal ini terjadi karena bapak Rizal mempertimbangkan bahwa pembuatan lubang biopori lebih diperlukan oleh pihak SMA Kornita dengan pertimbangan lubang resapan biopori dapat memperluas daerah resapan air sehingga mengurangi genangan air dan mampu memanfaatkan sampah organik yang menjadi masalah karena tidak termanfaatkan dengan baik di SMA Kornita.

Pembuatan lubang resapan biopori bukan hanya dilakukan di lahan yang memiliki media tanah namun, pembuatan lubang juga dilakukan di selokan-selokan yang ada di sekolah. Hal ini dilakukan karena ketika turun hujan terjadi genangan air terutama di lahan yang tertutup semen atau aspal, sehingga dikhawatirkan munculnya jentik-jentik nyamuk.

- Kegiatan 5 : Perlombaan Eksprezi Seni

Pada awalnya, kami merancang kegiatan lomba tanaman hias adalah untuk menyelaraskan antara pembuatan lubang resapan biopori yang menghasilkan kompos sebagai pupuk tanaman dengan perawatan tanaman hias. Teknis pelaksanaan lomba yang kami rancang adalah setiap kelas diberi tempat atau lahan masing-masing untuk membuat lubang resapan biopori di lahan tersebut, disamping membuat lubang resapan biopori, masing-masing kelas harus membuat lahan tersebut menjadi indah dengan menanam tanaman hias di dalamnya. Kelas yang diikutsertakan dalam lomba ini adalah seluruh kelas sepuluh dan seluruh kelas sebelas. Kelas dua belas sengaja tidak kami

ikutsertakan dalam lomba ini karena kami fikir mereka sedang sibuk menghadapi ujian kelulusan.

Hambatan program lomba tanaman hias yang kami rencanakan mulai berjalan pertengahan April dan berakhir pada awal Mei adalah berbenturannya waktu pelaksanaan lomba dengan kegiatan akademik di SMA Kornita seperti Ujian Tengah Semester kelas sepuluh dan sebelas pada tanggal 14 sampai 19 April 2008 dan Ujian Akhir Nasional pada tanggal 22 sampai 24 April 2008. Kegiatan akademik SMA Kornita yang padat dari pertengahan hingga akhir April 2008 memaksa kami mengundur rencana kegiatan lomba tanaman hias.

Rencana kedua adalah melaksanakan lomba pada awal Mei 2008. Perencanaan ini kembali menemui hambatan karena berbenturan dengan Ujian Praktikum kelas dua belas pada tanggal 28 April sampai 9 Mei 2008. Selain itu, Ujian Akhir Sekolah yang bertepatan dengan tanggal 12 sampai 14 Mei 2008 membuat kami berfikir untuk membuat rencana ketiga dalam pelaksanaan lomba tanaman hias.

Pada tanggal 17 Mei 2008 pukul 13.30 s.d 15.00 WIB kami beserta para peserta seminar biopori dari seluruh kelas sepuluh dan kelas sebelas melakukan evaluasi program lubang resapan biopori yang telah dijalankan. Evaluasi kami lakukan dengan cara diskusi kelompok dengan menggunakan teknik FGD (*Focus Group Discussion*). Hasil yang kami dapat adalah beberapa hambatan pelaksanaan program yang disampaikan peserta mayoritas menyuarakan pendapatnya yang berisi kurangnya partisipasi seluruh siswa karena siswa yang dipilih pihak sekolah untuk mengikuti seminar biopori yang kami adakan pada tahap awal kurang memainkan perannya sebagai *peer educator* untuk menyebarkan informasi yang telah kami berikan kepada teman-temannya. Sehingga, hal yang terjadi adalah ketidak pedulian siswa yang tidak mengikuti seminar dalam menjalankan program ini. Selain itu, banyak peserta yang berpendapat bahwa kurangnya waktu karena berbenturan dengan kalender akademik sekolah, sehingga jalannya program kurang maksimal.

Selain hambatan, kami juga menggali manfaat dari program ini. Para peserta mayoritas berpendapat bahwa lubang resapan biopori mempercepat peresapan air ke dalam tanah sehingga air yang biasanya tergenang di beberapa titik dapat dengan cepat diserap tanah karena keberadaan lubang resapan biopori. Pendapat

lain menyatakan bahwa lubang resapan biopori membantu memanfaatkan sampah organik untuk dijadikan kompos.

Pada evaluasi ini, kami juga memfokuskan diskusi ke arah pengadaan dan perawatan tanaman hias. Sebelumnya, kami mengadakan pertemuan sekaligus berkonsultasi dengan bapak Bambang Wahyudi MM selaku penanggung jawab lingkungan sekolah tentang masalah lomba tanaman hias. Beliau memberi masukan kepada kami bahwa sebaiknya dilakukan dengan membuat model taman yang memperlihatkan sinergitas antara LRB dan Tanaman Hias sehingga output dari program kerjasama ini bisa terlihat lebih jelas. Atas dasar itulah kami mengajukan usulan pak Bambang kepada peserta diskusi dan mereka menyetujui tanpa paksaan. Akhirnya, untuk merealisasikan usulan ini, kami berinisiatif untuk membuat kepanitian kecil yang beranggotakan 6 orang.

Adapun kepanitian tersebut yaitu:

Ketua	: Fathan (kelas X-1)
Bendahara	: Anna (Kelas X-4)
Sekretaris	: Wendy (Kelas X-2)
Konseptor Taman	: Ina dan Murni (kelas X-1)
Logstran	: Fasya (Kelas X-4)

Rencana proses pembuatan tanaman hias yang akan diselesaikan pada tanggal 8 Juni 2008 dengan kepanitian yang telah kami buat, ternyata tidak dapat diimplementasikan. Hal ini terjadi karena pada saat itu koordinator program sedang menjalani ujian akhir semester, sehingga pengontrolan kurang intensif sehingga mengakibatkan penyelesaian program terhambat. Untuk itu dalam rangka mengatasi proyek yang berjalan ini kami mengadakan koordinasi dan diskusi dengan para panitia dan Pak Rizal.

Hasil dari diskusi tersebut yaitu disepakatinya pelaksanaan program pembuatan model perpaduan antara Lubang Resapan Biopori dan Tanaman Hias yang akan dilanjutkan pada saat ajaran baru, yaitu sekitar bulan Juli 2008.

“Program Pendidikan Aku Cinta Lingkungan Hidup Dengan Menerapkan Teknologi Lubang Resapan Biopori Dan Tanaman Hias” ini akan tetap berlanjut ketika ajaran baru tahun 2008 dengan cara memasukan program ini kedalam mata pelajaran Pendidikan Lingkungan Hidup bagi kelas sepuluh dan

sebelas. Sehingga untuk mendukung proses belajar maka kami memberikan tambahan literatur berupa buku panduan mengenai Lubang Resapan Biopori dan buku mengenai Pendidikan Lingkungan Hidup.

- D. NAMA DAN BIODATA KETUA SERTA ANGGOTA KELOMPOK
- Ketua
Nama : Ahmad Alam
Tempat, tanggal lahir : Garut, 4 Juni 1986
Agama : Islam
Jenis kelamin : Laki-laki
Nama Orang Tua : H. Masduki
Pekerjaan Orang Tua : Tani
Alamat Asal : Jl. Jendral Ahmad Yani Timur No. 442
Karangetawitan, Garut
Alamat Bogor / Email : jl. Tanjung No. 2 Kampus IPB Dramaga Bogor
16680 Telep.(0251) 621 746 alam_moc@yahoo.co.id
Riwayat Organisasi : 1. OSIS
2. PMR
3. IPMA
4. DKM Al-Hurriyyah
5. FORSIA
6. HIMASIERA
Prestasi yang Pernah Diraih :
1. Semi finails Pekan Kreatifitas Mahasiswa (PKM) DEPDIKNAS, tahun 2007.
 2. Juara II Lomba MTO Bidang Syarhi Qur'an, tingkat IPB, Tahun 2007.
 3. Juara III Lomba MTO Bidang Fahmil Qur'an, tingkat IPB, Tahun 2007.
 4. Juara III Besar Lomba MTO Bidang Fahmil Qur'an, tingkat IPB, Tahun 2007.
 5. Peserta Lomba Wirasasha Muda Mandiri 2007 dari PT Bank Mandiri (Persero) Tbk bekreja sama dengan Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
 6. Peserta Lomba Penulisan Essay mengenai Ilmu Tarikh. Dalam rangka Open House Departemen Ilmu Tarikh dan Sumberdaya Laham, Tahun 2006.
 7. Undangan Sarimongan Masuk IPB tanpa tes, Tahun 2005.
 8. Juara Kelas Ke-1 selama 3 tahun SLTPN 3 Garut, Tahun 1999-2002.

99. Jura 2 Lomba Pidato tingkat SMUN 2 Tarogong, Garut. Tahun 2005.

F. NAMA DAN BIODATA DOSEN PENDAMPING

Nama Lengkap dan Gelar : Dr. Ir. Triwik Sumarti, MS

Alamat rumah dan No. Telep : Jl. Bayangan Kara No. 6 RT. 02/02 Desa Tegal Waru, Ciampela-Bogor 16620. Telep. 0251-

Golongan Pangkai dan NIP : Penata/ 3D dan 131569245

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Jabatan Struktural : Wakil Dekan FEM

Fakultas/Program Studi : Ekologi Manusia/Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat

Perguruan Tinggi : IPB

Bidang Keahlian : Pengembangan Masyarakat

Waktu untuk Kegiatan PKM : 2 jam/minggu

- sebaya di lingkungan Anda (sekolah atau rumah)?
3. Apakah anda pernah bercerita masalah lingkungan hidup dengan teman biopori yang selanjutnya dapat diterapkan di keluarga anda?
 2. Bagaimana anda mempraktekan teknik pembuatan lubang resapan menjaga dan melestarikan lingkungan hidup?
 1. Apakah anda merasakan peningkatan kesadaran dan motifasi dalam

Pertanyaan 2 (mengenai analisis dari kegunaan program)

6. Bagaimana teori dan praktik tersebut disampaikan? Efektifkah lingkungan hidup?
5. Apakah guru di sekolah anda memberikan teori dan praktik kegiatan program lingkungan hidup yang anda dapatkan?
4. Kegiatan apa yang anda lakukan setelah mengelahi manfaat dari anda dapatkan?
3. Apa manfaat yang anda dapatkan dari program lingkungan hidup yang (murid dan guru) ?
2. Bagaimana program tersebut dipraktikkan kesemua pihak sekolah pernah ada disekolah ini?
1. Apa program pendidikan mengenai masalah lingkungan hidup yang program)

Pertanyaan 1 (mengenai analisis dari perumusan masalah

DI SMA KORNITA IPB DRAMAGA
TANAMAN HIAS
MENERAPKAN TEKNOLOGI LUBANG RESAPAN BIOPORI DAN
EVALUASI PROGRAM AKU CINTA LINGKUNGAN HIDUP DENGAN
PANDUAN WAWANCARA

Gambar 5 Para guru yang menghadiri seminar



Gambar 3 Pembawa acara Seminar Biopori

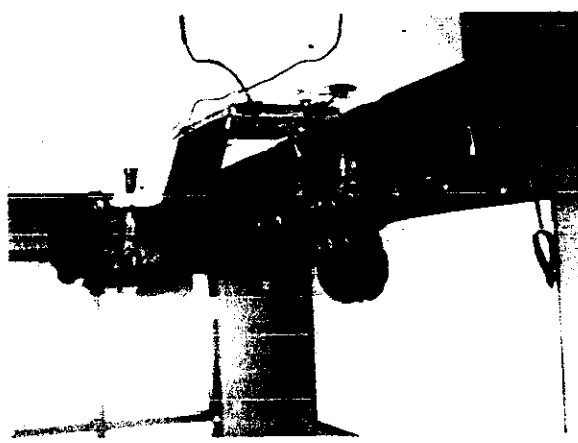


Gambar 1 Persispian oleh peserta seminar berupa makian siang yang diseidakan pada paita

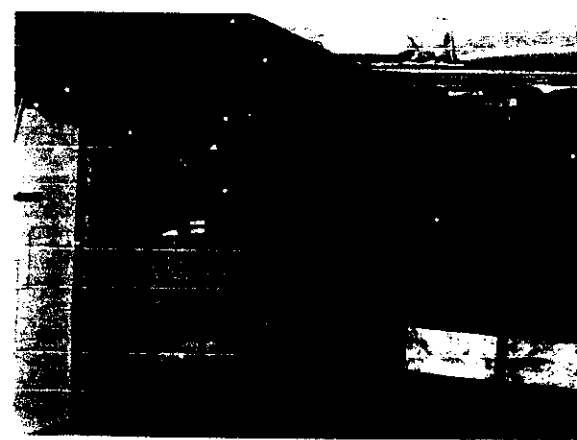


FOTO-FOTO KEGIATAN

Gambar 6 Pembicara pertama oleh Nizarburhanuddin



Gambar 4 Peresmian pembukaan acara
seminar Biopon oleh kepala sekolah
SMA Komita Drs. Subagyo, M.M



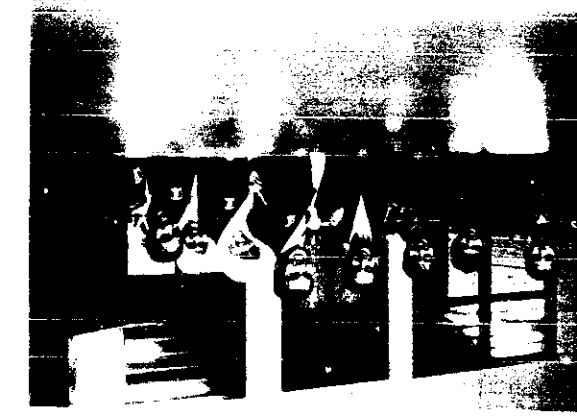
Gambar 7 Para peserta seminar beserta bapak Rizal Amd selaku guru Pertamaan



Gambar 8 Pembicara kedua seminar oleh Ahmad Alam



Gambar 9 Peserta seminar yang berternaya kepada pembicara



Gambar 10 Penutupan acara seminar dengan doa



Gambar 11 Para peserta seminar bersiap pulang setelah acara ditutup

Gambar 12 Foto bersama antara koordinator program dengan pantia pelaksana

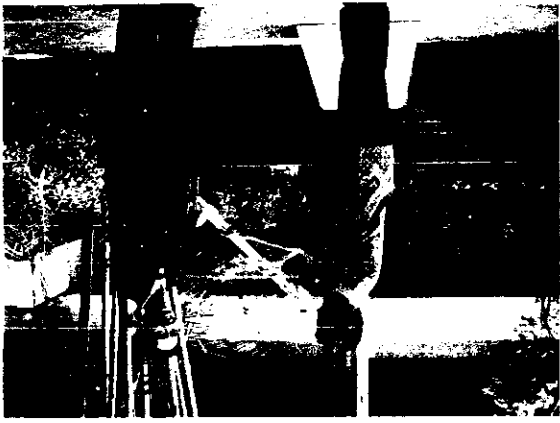
Pelaksanaan Praktik Pembuatan LRB



Gambar 13 Para peserta simulasi pembuatan lubang biopori berkumpul di lapangan



Gambar 15 Sambutan oleh Alam selaku ketua koordinator program biopori



Gambar 17 Penyerahan bor biopori oleh ketua sekolah yang diwakili bapak Rizal Koordinator program kepada pihak ketua

pembuatan lubang

permanenan

selaku guru mata pelajaran

Gambar 16 Sambutan oleh bapak Rizal Amd selaku ketua pembuatan lubang selaku guru mata pelajaran



panitia

Gambar 14 Sambutan oleh Reza selaku ketua pembuatan





Gambar 19 Penjelasan teknis Pembuatan lubang



Gambar 21 Pembuatan lubang biopori oleh peserta



Gambar 22 Pembuatan lubang biopori oleh peserta



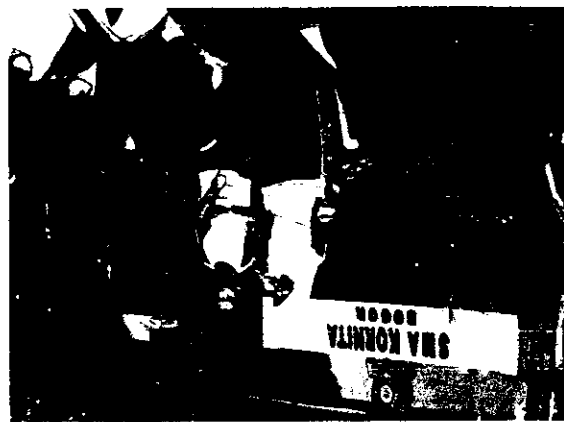
Gambar 24 Pengisian lubang dengan sampah organik



Gambar 23 Pembuatan lubang biopori oleh peserta

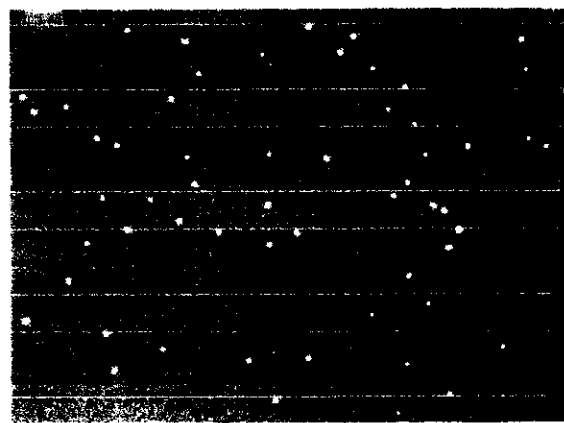
Pelaksanaan Lomba Ekspressi Seni

Gambar 29 Pembawa acara lomba ekspressi seni

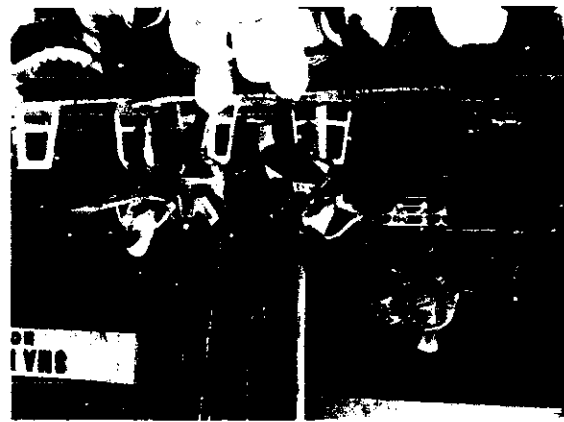


pembuat poster

Gambar 27 Salah satu hasil karya peserta



Gambar 25 Pengisi acara apresiasi seni



Gambar 26 Para peserta lomba poster



menyaksikan lomba ekspressi seni

Gambar 30 Siswa dan siswi SMA Komita



1	07.00 - 07.45	JAM	1 2 3 4	KELAS X	KELAS XI	KELAS XII
2	07.45 - 08.30	U P A C	A1 A2 S1 S2	S2 S3	A1 A2 S1 S2	Drs. Subagio, MM
3	08.30 - 09.15	31 16 15 25	28 22 27 11	7 17 28 11	3 4 26 20	4 Drs. Budiyono, M.Pd
4	09.15 - 10.00	16 15 14 25	28 22 27 11	7 18 3 4 26 20	6 26 21	5 Bamboeng Wahyudi, MM
5	10.15 - 11.00	15 31 25 24	7 28 26 20	27 4 3 8 11	11 4 3 8 11	6 Gafot Widodo, Spd
6	11.00 - 11.45	15 31 25 24	7 28 26 20	27 4 3 8 11	11 4 3 8 11	7 Rizal, AMD
7	12.30 - 13.15	20 14 31 5	18 7 28 17	22 16 26 21	8 18 17 28 12 21	8 Drs. Ans Nuris Nuzirawati
8	13.15 - 14.00	20 14 31 5	18 7 28 17	22 16 26 21	8 18 17 28 12 21	9 Endang Tri W, SpT
9	14.00 - 16.00	7 4 16 31	14 15 10 17	23 9 28 3 8	8 14 15 10 17 23 9 28 3 8	10 Firman Hamzali, SAG
10	10.15 - 11.00	4 16 27 5	15 14 17 11	7 28 13 8 3	3 11 7 28 13 8 3	11 Media Indahani, SE
11	11.00 - 11.45	4 16 27 5	15 14 17 11	7 28 13 8 3	3 11 7 28 13 8 3	12 Drs. Widya Sarwono
12	07.45 - 08.30	29 7 25 27	17 16 14 28	10 13 4 11	6 16 14 28 10 13 4 11	13 Rini Sugyanandri, SpT
13	08.30 - 09.15	29 7 25 27	17 16 14 28	10 13 4 11	6 16 14 28 10 13 4 11	14 Media Dianita, SS
14	09.15 - 10.00	19 27 7 25	16 17 23 10	8 10 28 4 9 14 11	11 9 14 11	15 Eni Kedati, ST
15	10.15 - 11.00	19 27 7 25	16 17 23 10	8 10 28 4 9 14 11	11 9 14 11	16 R. Siti Epyarianti, SpT
16	07.00 - 07.45	29 7 25 27	17 16 14 28	10 13 4 11	6 16 14 28 10 13 4 11	17 Ade Rusli, Sp
17	08.30 - 08.30	29 7 25 27	17 16 14 28	10 13 4 11	6 16 14 28 10 13 4 11	18 Media Dianita, SS
18	07.45 - 08.30	24 15 29 7	16 9 22 14	11 10 20 6 21	21 Drs. Kusumati	
19	08.30 - 09.15	24 15 29 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	22 Dahlan, Spd	
20	09.15 - 10.00	15 20 7 25	20 7 29 17	11 16 11 26 30	23 Ima Silviani, SP	
21	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	24 Marita Ismulyadi	
22	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	25 Muaria, Spd	
23	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	26 Budi Astuti, Skcm	
24	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	27 Hendrik Syuraidi	
25	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	28 Hafidz Ustman, SAg	
26	10.15 - 11.00	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	29 Hardi Ustman, SAg	
27	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	30 Dina Rosiyana, Spd	
28	07.00 - 07.45	JAM	1 2 3 4	KELAS X	KELAS XI	KELAS XII
29	08.30 - 08.30	24 15 29 7	16 9 22 14	11 10 20 6 21	31 Tarin Sutini, Spd	
30	07.45 - 08.30	24 15 29 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	32 Perkumpulan 1 :	
31	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	33 Droncukun 1 :	
32	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	34 X.1.2.3.4 :	
33	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	35 Jars - Cut - luse .	
34	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	36 - Gerchagn .	
35	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	37 3 :	
36	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	38 Druhing	
37	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	39 LC :	
38	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	40 Type recorder	
39	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	41 Hafidz Yon sese besar di tem	
40	07.00 - 07.45	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	42 Hafidz Yon sese besar di tem	
41	08.30 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	43 What was your first module	
42	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	44 Dida say ready Help to	
43	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	45 What was your first module	
44	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	46 Dida say ready Help to	
45	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	47 What did you say first	
46	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	48 Hafidz Yon sese besar di tem	
47	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	49 Hafidz Yon sese besar di tem	
48	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	50 What did you say first	
49	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	51 What did you say first	
50	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	52 Dida say ready Help to	
51	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	53 What did you say first	
52	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	54 Hafidz Yon sese besar di tem	
53	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	55 Dida say ready Help to	
54	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	56 Hafidz Yon sese besar di tem	
55	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	57 Hafidz Yon sese besar di tem	
56	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	58 Hafidz Yon sese besar di tem	
57	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	59 Hafidz Yon sese besar di tem	
58	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	60 Hafidz Yon sese besar di tem	
59	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	61 Hafidz Yon sese besar di tem	
60	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	62 Hafidz Yon sese besar di tem	
61	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	63 Hafidz Yon sese besar di tem	
62	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	64 Hafidz Yon sese besar di tem	
63	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	65 Hafidz Yon sese besar di tem	
64	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	66 Hafidz Yon sese besar di tem	
65	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	67 Hafidz Yon sese besar di tem	
66	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	68 Hafidz Yon sese besar di tem	
67	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	69 Dr. Ans Nuzirawati	
68	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	70 Dr. Yunieshish, Sp	
69	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	71 Dr. Kusumati	
70	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	72 Dahlan, Spd	
71	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	73 Ima Silviani, SP	
72	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	74 Marita Ismulyadi	
73	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	75 Muaria, Spd	
74	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	76 Budi Astuti, Skcm	
75	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	77 Hendrik Syuraidi	
76	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	78 Dina Rosiyana, Spd	
77	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	79 Trin Sutini, Spd	
78	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	80 Perkumpulan 2 :	
79	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	81 KAMIS	
80	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	82 JUMAT	
81	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	83 KAMIS	
82	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	84 KAMIS	
83	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	85 KAMIS	
84	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	86 KAMIS	
85	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	87 KAMIS	
86	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	88 KAMIS	
87	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	89 KAMIS	
88	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	90 KAMIS	
89	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	91 KAMIS	
90	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	92 KAMIS	
91	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	93 KAMIS	
92	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	94 KAMIS	
93	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	95 KAMIS	
94	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	96 KAMIS	
95	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	97 KAMIS	
96	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	98 KAMIS	
97	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	99 KAMIS	
98	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	100 KAMIS	
99	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	101 KAMIS	
100	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	102 KAMIS	
101	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	103 KAMIS	
102	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	104 KAMIS	
103	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	105 KAMIS	
104	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	106 KAMIS	
105	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	107 KAMIS	
106	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	108 KAMIS	
107	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	109 KAMIS	
108	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	110 KAMIS	
109	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	111 KAMIS	
110	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	112 KAMIS	
111	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	113 KAMIS	
112	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	114 KAMIS	
113	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	115 KAMIS	
114	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	116 KAMIS	
115	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	117 KAMIS	
116	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	118 KAMIS	
117	09.15 - 10.00	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	119 KAMIS	
118	10.15 - 11.00	25 7 15 16	9 30 29 22	14 26 30 11 3	120 KAMIS	
119	11.00 - 11.45	30 29 19 20	18 15 11 23	17 27 13 10 8	121 KAMIS	
120	07.45 - 08.30	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	122 KAMIS	
121	08.30 - 09.15	12 30 4 7	15 18 28 17	29 20 27 6 10	123 KAMIS	
122	09.15 - 10.0					

BANG RESAPAN

BIOPORI

Teknologi Tepat Guna

Memelihara Kelestarian Air Bawah Tanah,
Untuk Mengatasi Banjir dan Sampah,



Lubang resapan biopori (LRB)

LRB adalah lubang silindris yang dibuat ke dalam tanah dengan diameter 10 cm, kedalaman sekitar 100 cm atau jangan melebihi kedalaman mutu air tanah. Lubang diisi sampah organik untuk mendorong terbentuknya biopori. Biopori adalah pori berbentuk liang (terowongan kecil) yang dibentuk oleh aktivitas fauna tanah atau akar tanaman.

Keunggulan dan Manfaat LRB

LRB adalah teknologi tepat guna ramah lingkungan untuk meningkatkan laju peresapan air hujan dan memanfaatkan sampah organik ke dalam tanah. Manfaat LRB: (1) memelihara cadangan air tanah, (2) mencegah terjadinya kemblesan (subsidence) dan keretakan tanah, (3) menghambat intrusi air laut, (4) mengubah sampah organik menjadi kompos, (5) meningkatkan kesuburan tanah, (6) menjaga keanekaragaman hayati dalam tanah, (7) mengatasi masalah yang ditimbulkan oleh adanya genangan air seperti demam berdarah, malaria, kaki gajah dsb., (8) mengurangi masalah pembuangan sampah yang mengakibatkan pencemaran udara dan perairan (9) mengurangi emisi gas rumah kaca (CO_2 dan metan), (10) mengurangi banjir, longsor, dan keteringinan

Lokasi Pembuatan LRB:

LRB dapat dibuat di dasar saluran yang semula dibuat untuk membuang air hujan (Gambar 1), di dasar alur yang dibuat sekeliling batang pohon (Gambar 2) atau batas taman (Gambar 3).



Cara Pembuatan LRB:

1. Buat lubang silindris ke dalam tanah dengan diameter 10 cm, kedalaman sekitar 100 cm atau jangan melampaui kedalaman air tanah pada dasar saluran atau alur yang telah dibuat. Jarak antar lubang 50-100 cm.
2. Mulut lubang dapat diperkuat dengan adukan semen selebar 2-3 cm, setebal 2 cm di sekeliling mulut lubang.
3. Segera isi lubang LRB dengan sampah organik yang barasat dari sisa tanaman yang dihasilkan dari dedaunan pohon, pangkas rumput dari halaman atau sampah dapur.

Kamir R. Brata



Bagian Konservasi Tanah dan Air
Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan
FAKULTAS PERTANIAN IPB
BOGOR

4. Sampah organik perlu selalu ditambahkan ke dalam lubang yang sudah berkurang menyusut karena proses pelapukan.
5. Kompos yang terbentuk dalam lubang dapat diambil pada setiap musim kemarau bersamaan dengan pemeliharaan lubang.

Jumlah LRB yang Perlu Dibuat:

Banyaknya lubang yang perlu dibuat dapat dihitung menggunakan persamaan:

$$\begin{aligned} &\text{Jumlah LRB:} \\ & \text{Intensitas hujan (mm/jam)} \times \text{Luas bidang kedap (m}^2\text{)} \\ & \quad \text{Laju peresapan air perlubang (liter/jam)} \end{aligned}$$

Sebagai contoh untuk daerah dengan intensitas hujan 50 mm/jam (lebat), dengan laju peresapan air perlubang 3 liter/menit (180 liter/jam) 100 m^2 bidang kedap perlu dibuat sebanyak $(50 \times 100) : 180 = 28$ lubang. Bila lubang yang dibuat berdiameter 10 cm kedalaman 100 cm, setiap lubang dapat menampung 7,8 liter sampah organik, berarti tiap lubang dapat sampah organik dapur 2-3 hari. Dengan demikian 28 lubang baru dipenuhi sampah organik yang dihasilkan selama 56 - 84 hari, dimana kurun waktu tersebut lubang perlu diisi kembali.

Biaya yang Diperlukan:

Pembuatan LRB akan dipermudah dengan alat bor tanah yang disediakan untuk kegunaan peresapan air dengan pendekatan biopori LRB juga diperlukan untuk mempermudah pemanenan komponen terbentuk bersamaan dengan pemeliharaan LRB.

Bila 1 lubang LRB dapat dibuat dalam waktu 10 menit, tiga rumah perlu membuat 30 LRB, berarti akan selesai dalam waktu 300 menit berarti perlu 1 hari orang kerja (Rp 35.000,-).

Bila setiap rumah tetiga ingin memiliki bor LRB3 sendiri (harga 175.000 - Rp 200.000), maka diperlukan biaya (Rp 205.000 - Rp 235.000) tersebut akan dapat berkurang bila 1 bor tanah dimiliki bersama beberapa orang.

Ketebalan lebih lanjut, hubungi:

TM BIOPORI IPB

Brigjen Konservasi Tanah dan Air,

Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan,

Fakultas Pertanian IPB, Kampus IPB Darmaga, Bogor

Telp. 0251 42321, Fax. 0251 6291358

website: <http://www.biopori.com> ; e-mail sekretariat@biopori.com

Pewin, hor LRB, hubungi: Ir. Wahyu Purnakusuma, M.Sc.

HP 0817225172 atau 0856180919

Dr. Ir. Triwik Sumarni M.C., M.S

[Signature]

Pihak Kedua,

Pada Tanggal : Tujuh Belas Bulan Maret Tahun 2008

Dibuat di Bogor,

Yang sama .

Demikian Surat Perjanjian ini dibuat rangkap 2 (dua) dan masing-masing memiliki kekutan hukum

3. Pihak Kedua yang dikordinasikan oleh Mahasiswa Departemen Komunikasi dan Penembangan Masayarakat Fakultas Ekologi Manusia, akan melakukannya orientasi/survei area pelayanan kegiatan.
2. Pihak Kedua akan memberikan presentasi mengenai kegiatan PKM Pengabdian Masayarakat dengan tema Program Pendidikan Aku Cinta Lingkungan dengan Menyerapkan Teknologi Lubang Resapan Biopori dan Tanaman Hias di Lingkungan Sekolah kepada SMA Kornita.
1. Pihak Pertama akan menyediakan waktu dan tempat untuk pelaksanaan kegiatan PKM Pengabdian Masayarakat dari institusi Pihak Kedua yaitu Fakultas Ekologi Manusia IPB kepada siswa SMA Kornita.

Pihak Pertama dan Pihak Kedua telah sepakat untuk mengadakan perjanjian kerjasama sebagai berikut:

Berindak untuk dan atas nama Fakultas Ekologi Manusia IPB, selanjutnya disebut sebagai Pihak Kedua.

2. Nama : Dr. Ir. Triwik Sumarni M.C., M.S
- Alamat : Jl. Kamper, Kampus IPB Dramaga Bogor
- jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekologi Manusia IPB

Berindak untuk dan atas nama SMA Kornita, selanjutnya disebut sebagai Pihak Pertama.

1. Nama : Drs. Subagio, MM
- Alamat : Jl. Tanjung Sekolah SMA Kornita

Yang beranda tanggani dibawah ini, kami :

No. 420.3/080/DIKMEN

SURAT PERJANJIAN KERJASAMA

Alamat : Jl. Tanjung Kampus IPB Dramaga, Bogor Telep. (0251) 621246, 624816 Fax. (0251) 625107
Website : www.smakornita.sch.id E-mail : info@smakornita.sch.id

TERAKREDITASI "A"

"KORNITA"
SERILOAH MENENGAH ATAS



38. Vika Wulandari XI - SOS 2
37. Reza Prasetya XI - SOS 2

No.	Nama	Kelas
1	Ira Wulia F	X-1
2	Murni Ngesutu N	X-1
3	M. Fazir	X-1
4	Riedi Andika	X-1
5	Rizki P	X-1
6	Asep Sapuloh	X-2
7	Gempur Muliyana	X-2
8	Muhammad Fathian A	X-2
9	Muhammad Syahroni	X-2
10	Wendy Fernando	X-2
11	Ariti	X-3
12	Dwi Yuliani	X-3
13	Lucky Hidayat	X-3
14	Rozza H W	X-3
15	Tria Ratna Juwita	X-3
16	Anna	X-4
17	Dede Asep	X-4
18	Mustafa Kemal	X-4
19	Siti Hardinah	X-4
20	Alidiansyah	XI-IPA 1
21	Armedia N Q	XI-IPA 1
22	Jasimda Didaemaa	XI-IPA 1
23	Joko Sulistiono	XI-IPA 1
24	Nur Afniati D	XI-IPA 1
25	Reza Ardiansyah	XI-IPA 2
26	Deer R	XI-IPA 2
27	Ickhwan L	XI-IPA 2
28	Lies F	XI-IPA 2
29	Lutfi A	XI-IPA 2
30	Ari Reza	XI-SOS 1
31	Dhika Laraswati	XI-SOS 1
32	Eka Harumawardi	XI-SOS 1
33	Sri Rahayu	XI-SOS 1
34	Dian Anggraini S	XI-SOS 3
35	Rian Wilaya	XI-SOS 3
36	Husein Amrizal	XI-SOS 3

1	DRS. SUBAGIO, MM	KELAS XI	KELAS XI	KELAS XI	KELAS XI
2	TARMI IMYAHYI, SPD				
3	DRS. BUDIYONO, M.Pd				
4	DRS. BUDIYONO, M.Pd				
5	GELATI WIDODO, SE				
6	DIA. ARISS NURISTOWAII				
7	DIA. ARISS NURISTOWAII				
8	DIA. ARISS NURISTOWAII				
9	ENDANG TRI W. SPT				
10	FIRMAN HAMBALI, SAg				
11	MEDIA INDRAHANI, SE				
12	DRS. WINDU SARWONO				
13	RINI SURYANDARI, SPl				
14	SALLIKAN, Spd				
15	ENI KADARI, ST				
16	R. SILVI EPRIYANTI, SPl				
17	ADE RUSLI, Sp				
18	MEDIA DANIATI, SS				
19	YUNENGISH, Sp				
20	DRA. KUSUMASENI				
21	DRA. KUSUMASENI				
22	DABIAH, Spd				
23	JMA. SIVILYAHAN, SP				
24	MARDI ISMAYAIDI				
25	MARDI ISMAYAIDI				
26	BUDI ASTUTI, Skom				
27	DINA ROSDIYAHN, Spd				
28	SRI SAPARDITA SP, Sos				
29	HAFIDZ USMAN, SAg				
30	QZ.00-07.45				
1	QZ.00-07.45				
2	QZ.45-08.30				
3	QZ.45-08.30				
4	QZ.45-08.30				
5	QZ.45-08.30				
6	11.00-11.45				
7	11.00-11.45				
8	11.00-11.45				
9	11.00-11.45				
10	11.00-11.45				
11	11.00-11.45				
12	11.00-11.45				
13	11.00-11.45				
14	11.00-11.45				
15	11.00-11.45				
16	11.00-11.45				
17	11.00-11.45				
18	11.00-11.45				
19	11.00-11.45				
20	11.00-11.45				
21	11.00-11.45				
22	11.00-11.45				
23	11.00-11.45				
24	11.00-11.45				
25	11.00-11.45				
26	11.00-11.45				
27	11.00-11.45				
28	11.00-11.45				
29	11.00-11.45				
30	11.00-11.45				
31	11.00-11.45				
32	11.00-11.45				
33	11.00-11.45				
34	11.00-11.45				
35	11.00-11.45				
36	11.00-11.45				
37	11.00-11.45				
38	11.00-11.45				
39	11.00-11.45				
40	11.00-11.45				
41	11.00-11.45				
42	11.00-11.45				
43	11.00-11.45				
44	11.00-11.45				
45	11.00-11.45				
46	11.00-11.45				
47	11.00-11.45				
48	11.00-11.45				
49	11.00-11.45				
50	11.00-11.45				
51	11.00-11.45				
52	11.00-11.45				
53	11.00-11.45				
54	11.00-11.45				
55	11.00-11.45				
56	11.00-11.45				
57	11.00-11.45				
58	11.00-11.45				
59	11.00-11.45				
60	11.00-11.45				
61	11.00-11.45				
62	11.00-11.45				
63	11.00-11.45				
64	11.00-11.45				
65	11.00-11.45				
66	11.00-11.45				
67	11.00-11.45				
68	11.00-11.45				
69	11.00-11.45				
70	11.00-11.45				
71	11.00-11.45				
72	11.00-11.45				
73	11.00-11.45				
74	11.00-11.45				
75	11.00-11.45				
76	11.00-11.45				
77	11.00-11.45				
78	11.00-11.45				
79	11.00-11.45				
80	11.00-11.45				
81	11.00-11.45				
82	11.00-11.45				
83	11.00-11.45				
84	11.00-11.45				
85	11.00-11.45				
86	11.00-11.45				
87	11.00-11.45				
88	11.00-11.45				
89	11.00-11.45				
90	11.00-11.45				
91	11.00-11.45				
92	11.00-11.45				
93	11.00-11.45				
94	11.00-11.45				
95	11.00-11.45				
96	11.00-11.45				
97	11.00-11.45				
98	11.00-11.45				
99	11.00-11.45				
100	11.00-11.45				
101	11.00-11.45				
102	11.00-11.45				
103	11.00-11.45				
104	11.00-11.45				
105	11.00-11.45				
106	11.00-11.45				
107	11.00-11.45				
108	11.00-11.45				
109	11.00-11.45				
110	11.00-11.45				
111	11.00-11.45				
112	11.00-11.45				
113	11.00-11.45				
114	11.00-11.45				
115	11.00-11.45				
116	11.00-11.45				
117	11.00-11.45				
118	11.00-11.45				
119	11.00-11.45				
120	11.00-11.45				
121	11.00-11.45				
122	11.00-11.45				
123	11.00-11.45				
124	11.00-11.45				
125	11.00-11.45				
126	11.00-11.45				
127	11.00-11.45				
128	11.00-11.45				
129	11.00-11.45				
130	11.00-11.45				
131	11.00-11.45				
132	11.00-11.45				
133	11.00-11.45				
134	11.00-11.45				
135	11.00-11.45				
136	11.00-11.45				
137	11.00-11.45				
138	11.00-11.45				
139	11.00-11.45				
140	11.00-11.45				
141	11.00-11.45				
142	11.00-11.45				
143	11.00-11.45				
144	11.00-11.45				
145	11.00-11.45				
146	11.00-11.45				
147	11.00-11.45				
148	11.00-11.45				
149	11.00-11.45				
150	11.00-11.45				
151	11.00-11.45				
152	11.00-11.45				
153	11.00-11.45				
154	11.00-11.45				
155	11.00-11.45				
156	11.00-11.45				
157	11.00-11.45				
158	11.00-11.45				
159	11.00-11.45				
160	11.00-11.45				
161	11.00-11.45				
162	11.00-11.45				
163	11.00-11.45				
164	11.00-11.45				
165	11.00-11.45				
166	11.00-11.45				
167	11.00-11.45				
168	11.00-11.45				
169	11.00-11.45				
170	11.00-11.45				
171	11.00-11.45				
172	11.00-11.45				
173	11.00-11.45				
174	11.00-11.45				
175	11.00-11.45				
176	11.00-11.45				
177	11.00-11.45				
178	11.00-11.45				
179	11.00-11.45				
180	11.00-11.45				
181	11.00-11.45				
182	11.00-11.45				
183	11.00-11.45				
184	11.00-11.45				
185	11.00-11.45				
186	11.00-11.45				
187	11.00-11.45				
188	11.00-11.45				
189	11.00-11.45				
190	11.00-11.45				
191	11.00-11.45				
192	11.00-11.45				
193	11.00-11.45				
194	11.00-11.45				
195	11.00-11.45				
196	11.00-11.45				
197	11.00-11.45				
198	11.00-11.45				
199	11.00-11.45				
200	11.00-11.45				
201	11.00-11.45				
202	11.00-11.45				
203	11.00-11.45				
204	11.00-11.45				
205	11.00-11.45				
206	11.00-11.45				
207	11.00-11.45				
208	11.00-11.45				
209	11.00-11.45				
210	11.00-11.45				
211	11.00-11.45				
212	11.00-11.45				
213	11.00-11.45				
214	11.00-11.45				
215	11.00-11.45				
216	11.00-11.45				
217	11.00-11.45				
218	11.00-11.45				
219	11.00-11.45				
220	11.00-11.45				
221	11.00-11.45				
222	11.00-11.45				
223	11.00-11.45				
224	11.00-11.45				
225	11.00-11.45				
226	11.00-11.45	</td			

NOTA NO.
 BANVAKNA : NAMA BARANG : HARGA : JUMLAH
 14 Rcti CBS 1000 40000

17 - 05 - 08

Wardah

NO.
 Terima dari **Budurau**
 Uang sejumlah **Rp. 210.000**
 Untuk pembayaran **konsumsi Blower**

Ket : -			
STISI	RP.	Uang Mukai (50 %)	RP.
Total Harga	RP.	(0.400)	
JENIS	JUMLAH	SATUAN	TOTAL
tgj : 19-03-08			
Darmaga - Bogor 16680 telp. (0251) 423 290 31. Babakan Raya 4 - 5 Kampus IPB			
COPY CENTRE YASMIN			
kepada : 19-03-08			
JENIS JUMLAH SATUAN TOTAL			
RP.			
Barang-barang yang tidak diamati selama 1 bulan tidak menjadikan tanggung jawab kami.			
OPERAATOR			
Ttd			

55 : 6

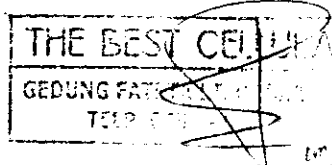
Tuan
Toko

三

NOTA NO. _____

TANDA TERIMA PERHATIAN : Jumlah Rp. 3000
Barang-barang yang sudah dibeli tidak

dormat Kami



2 / 1 / 20

Tuan
Toko

NOTA NO.

BANYAK-NYA	NAMA BARANG	HARGA	JUMLAH
	V C 085203336953 12 Pk	13000	

TANDA TERIMA PERHATIAN : Jumlah P

Barang-barang yang sudah dibeli tidak dapat ditukar atau dikembalikan.

Jumlah Rp. 17.000

Hormat Kami

Tlp. 0251 (381973)
Hp: (0812 8810 309)

Hp: (0812 8810 309)

No. _____
Telah terima dari
Uang sejumlah
Rp.

Pembelian Bor Lubang Resapan Biopsi
Yuran Tiga Ratus Lima Puluh Riba Empat

Untuk pembayaran
10 x 120 Cm.

卷之三

Bogor, 18-04-2008

ACC Putra

Agus Copy Center
Jl. Babakan Raya No. 162 Bogor
Telp. (0251) 420931



34

KRI MULLA Group
Copy Center

Alamat : Jl. Babakan Raya Telp. (0251)627293.

Terima Kasih

Jumlah 35,000

Hormat Kami

3

Melayani : Perjilidan, Laminating, Memperbesar, Memperkecil, Transparency, dll.

GillNet Computer Rent		Bonyak	Ketterergraben	1200 + 30 (88)	TOTAL	Rp	Reason why you don't accept this quote other than the price
Supplier	Unit	Supplier (disket, CD, Processor, monitor, tower)	Processor (disket, CD, Processor, monitor, tower)	2000	1200	500	Processor (disket, CD, Processor, monitor, tower) - includes LAN
Bagotar	2L Mac	2000	2000	2000	1200	500	Processor (disket, CD, Processor, monitor, tower) - includes LAN
							Processor (disket, CD, Processor, monitor, tower) - includes LAN

AAGUS Copy Center
Jl. Babakan Raya No. 162 Bogor
Telp. (0251) 420931

ACC Putra

No. _____

Telah terima dari

Uang sejumlah

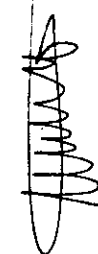
REMBES REMBES REMBES REMBES REMBES REMBES REMBES REMBES

Untuk pembayaran

8 x 120 cm

Pembelian 1 unit Bor Resapan Biopori (LBR)

Bogor, 20 Mai 2008



(Mass Production)

Rp. 115.000,-