



LAPORAN AKHIR  
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

**PEMANFAATAN SAMPAH ORGANIK  
MENJADI KOMPOS CAIR YANG BERAROMA  
JERUK DAN DAUN PANDAN**

**BIDANG KEGIATAN:  
PKM KEWIRAUSAHAAN**

Disusun  
oleh :

Ali Napiah	A34404048 / 2004
Ariska Yulinda R.	A34404045 / 2004
Ade Darmawansyah	A44104047 / 2004
Ari Yugo Wibowo	A14052430 / 2005
Rina Febriana	A24052580 / 2005

**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

Dibiayai oleh Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi  
Departemen Pendidikan Nasional  
Sesuai dengan Surat Perjanjian Pelaksanaan Hibah  
Program Kreativitas Mahasiswa  
Nomor 001/SP2H/PKM/DP2M/I/2008 tanggal 26 Februari 2008

## PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

1. Judul Kegiatan : Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Kompos Cair Beraroma Jeruk dan Daun Pandan
2. Bidang Kegiatan :  PKM Penelitian  PKM Kewirausahaan  
 PKM Penerapan  PKM Pengabdian  
Teknologi Masyarakat

4. Anggota Pelaksana : 4 Orang

5. Biaya Kegiatan Total  
DKTI : Rp 3.421.000  
Sumber Lain : -

7. Jangka Waktu Pelaksanaan : Kegiatan dilakukan selama 8 bulan

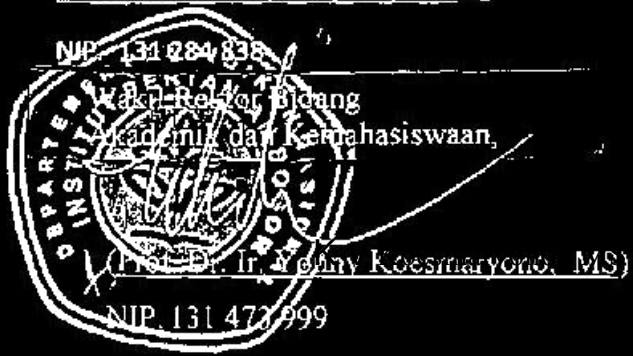
Bogor, 30 September 2008

Menyetujui

M. Ketua Departemen Agronomi dan Hortikultura  
Fakultas Pertanian

Dr. Muhammad Syukur, S.P., M.Si.

NIP. 131 284 838



Ketua Pelaksana Kegiatan,

(Ali Napiah)

NRP. A34404048

An.Dosen Pendamping

(Dr.Ir.Meiyan Surahman, Msc)

NIP.131 878 956

## 1. Latar Belakang Masalah

Bagi sebagian besar orang, sampah merupakan masalah. Padahal setiap saat sampah terus bertambah dan tanpa mengenal libur, karena setiap makhluk hidup akan terus-menerus memproduksi sampah. Berbagai metode telah dilakukan untuk mengatasi permasalahan sampah. Pada berbagai seminar para pakar selalu menyampaikan saran dan pendapatnya mengenai cara mengatasi sampah. Pemerintah dengan berbagai upaya selalu berusaha untuk mengatasi permasalahan sampah dengan biaya yang sangat besar. Tidak ketinggalan pula LSM-LSM yang semakin giat dan aktif menyoroti permasalahan sampah. Namun demikian masalah sampah seolah tak pernah dapat teratasi. Sampah yang menggangu sudah jelas memiliki dampak yang merusak lingkungan. Disamping juga menasak kesehatan dan merupakan akar dari beberapa permasalahan sosial yang dewasa ini muncul di masyarakat.

Dengan melihat dan menelaah terhadap permasalahan sampah yang muncul, kami berpendapat bahwa permasalahan-permasalahan yang ada, muncul karena kurangnya teknologi dalam mengolahnya menjadi sesuatu yang berguna. Maka melalui Program Kreativitas Mahasiswa ini kami memberikan alternatif dalam mengatasi permasalahan sampah dengan cara mengolahnya menjadi Kompos Cair yang Beraroma Jeruk dan Daun Pandan.

Kompos Cair sudah cukup dikenal dikalangan masyarakat petani, khususnya dikalangan petani tanaman hias. Namun karena aroma yang ditimbulkannya membuat petani enggan untuk menggunakananya sebagai pupuk daun dan pupuk tanah media tanam karena dapat mengaggu aroma dari tanaman yang berbunga wangi seperti melati, mawar, dan lain-lain. Dengan berkaca dari kejadian diatas maka alternatif Kompos Cair yang Beraroma Jeruk dan Daun Pandan merupakan suatu keputusan yang tepat karena disamping dapat menyuburkan tanaman, Kompos Cair ini juga dapat memberikan aroma yang menyegarkan pada tanaman khususnya pada tanaman bias yang berbunga wangi.

## 2. Perumusan Masalah

Masalah-masalah pokok yang dianalisis dan akan dipecahkan dalam program kewirausahaan ini dirangkum dalam beberapa butir berikut:

1. Belum maksimalnya pemanfaatan sampah organik dari pasar, pertanian dan rumah tangga.
2. Belum dikenalnya pemanfaatan sampah menjadi kompos cair sebagai alternatif yang baik untuk pupuk daun.
3. Menarik minat masyarakat untuk menggunakan kompos cair dengan menambahkan aroma Jeruk dan Daun Pandan
4. Masih luasnya lingkup pemasaran kompos cair sebagai alternatif pupuk daun.
5. Tingginya penggunaan pupuk Daun kimia yang dapat membahayakan lingkungan.

## 3. Tujuan Program

Adapun tujuan dari kegiatan PKMK ini adalah :

- o Peningkatan produksi pertanian dengan kompos cair.
- o Pemanfaatan sampah organik agar tidak lagi menganggu lingkungan.
- o Mempopulerkan kompos Cair dikalangan masyarakat sebagai alternatif pupuk daun khususnya dikalangan masyarakat pencinta tanaman hijau (kalangan hobliis)
- o Membuka lapangan usaha baru untuk meningkatkan pendapatan perkapita masyarakat.
- o Menekan penggunaan pupuk daun kimia yang merusak lingkungan bila diberikan berlebih.

## 4. Luaran yang Diharapkan

Akan dihasilkan produk kompos cair siap pakai dengan aroma jeruk dan aroma daun pandan. Produk ini nantinya diharapkan akan mampu menarik minat masyarakat terutama kalangan hobliis tanaman untuk menggunakannya sebagai alternatif pupuk, karena aromanya menarik. Disamping itu harganya yang terjangkau, akan pula dapat membidik pasar di masyarakat

kalangan menengah ke bawah, sehingga akan terbentuk suatu usaha dengan tingkat keuntungan tinggi.

### **5. Kegunaan Program**

- a. Menumbuhkan dan meningkatkan kreatifitas mahasiswa, serta jiwa kewirausahaan.
- b. Dengan pembentukan wirausaha ini akan mengasah mahasiswa untuk mampu bekerja dalam tim.
- c. Menghasilkan suatu metode pemanfaatan sampah organik yang efektif dan effisien.
- d. Mengurangi masalah sosial yang dapat ditimbulkan oleh sampah yang menumpuk.
- e. Membuat suatu alternatif pupuk sebagai bahan penyubur tanaman serta memperkaya bahan organik tanah.
- f. Sebagai alternatif pengganti pupuk daun kimia serta mengurangi penggunaan pupuk kimia.

## **11. GAMBARAN UMUM RENCANA USAHA**

Ketersediaan akan bahan baku yang melimpah, murah dan gampang ditemukan, serta kebutuhan masyarakat yang tinggi terhadap alternatif pupuk organik, memberikan jaminan bahwa usaha ini akan memperoleh keuntungan yang besar serta menjajikan untuk keberlanjutan usahanya kedepan. Disamping itu adanya peluang pasar yang masih terbuka lebar juga menambah keyakinan bahwa usaha ini pantas untuk diusakan.

Dengan adanya kompos cair ini, memberikan alternatif pada para hobiis untuk bisa merawat tanaman mereka agar tetap subur tanpa harus menggunakan pupuk kimia yang dapat menimbulkan kerusakan pada tanaman apabila diberikan pada tanaman secara berlebih. Dalam kompos cair

ini terhadung mikroorganisme yang dapat membantu menjaga kesuburan tanah seperti *Lactobacillus* sp.

Biaya yang dibutuhkan untuk memproduksi kompos cair pada tahap awal adalah Rp 3.017.500. biaya tersebut sudah termasuk dengan alat-alat inventaris yang nantinya akan dipakai selama kegiatan produksi. Untuk tiap bulannya akan diproduksi 300 liter kompos cair yang berkualitas tinggi yang beraroma jeruk dan daun pandan. Dari hasil produksi tersebut didapatkan hasil kotor sekitar Rp 1.500.000. (Rp 5000 x 300). Untuk tiap bulan dibutuhkan biaya produksi sebesar Rp 814.000, maka tiap bulannya akan diperoleh keuntungan sebesar Rp 686.000, dengan begitu hanya dalam jangka waktu 4 bulan menjalankan usaha maka modal awal untuk infestasi sudah kembali dan dalam jangka 4 bulan itu sudah diperoleh keuntungan.

Dari analisis perhitungan diatas maka sudah dapat dipastikan bahwa bisnis kompos cair ini sangat menguntungkan dan sangat menjanjikan untuk dijadikan sebagai usaha jangka panjang yang ber-

### III. METODE PENDEKATAN

Strategi pemasaran yang diterapkan meliputi promosi dan penjualan. Promosi dilakukan untuk memperkenalkan "Liquid Compost VonJraQ" yang masih tergolong produk baru sebagai produk eksklusif. Promosi merupakan langkah penting sehingga harus dilakukan secara efektif, efisien dan menarik. Promosi dilakukan dengan cara memberikan sampel gratis, menyebarkan leaflet mengenai produk tersebut, tempat yang menunjang dan pengemasan yang menarik dan mengikuti bazar serta pameran-pameran yang diselenggarakan.

Proses penjualan dilakukan setelah proses promosi berjalan namun proses promosi tidak dihentikan..

## IV. PELAKSANAAN PROGRAM

### 1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Program dilaksanakan di tempat produksi ds. Cihideung Ilir Ciampela Bogor, selama bulan Maret-Juli 2008. Proses produksi produk dilakukan selama 1 bulan pertama kemudian analisis kandungan produk, pengemasan, promosi dan pemasaran dilakukan pada bulan selanjutnya. Pemasaran dilaksanakan dengan mengikuti bazar, pameran, *door to door* dan penjualan melalui pemesanan.

### 2. Tahap Pelaksanaan

#### Persiapan Produk

Bahan baku kompos cair dikumpulkan dari sampah organik rumah tangga, ampas sayuran, daun bambu dan sampah organik lain. Bahan penunjang dan peralatan lainnya dipersiapkan di rumah tempat produksi di ds. Cihideung Ilir. Sebagian besar bahan baku untuk produksi produk ini cenderung lebih mudah di dapat di alam dan dipersiapkan sehingga biaya produksinya dapat ditekan.

#### Pemasaran

Pemasaran diawali dengan promosi, promosi dilakukan dengan cara menyebarkan pamflet dan poster, mengikuti bazar dan pameran hingga pemasaran langsung ke konsumen secara *door to door*. Promosi dilakukan selama jangka waktu satu bulan pertama setelah proses produksi (bulan ke dua). Harga produk promosi adalah harga umum pemasaran dengan diberikan diskon/potongan harga. Pembelian produk dalam jumlah besar selama waktu promosi diberikan diskon yang lebih besar.

Setelah periode promosi berakhir diharapkan produk sudah dapat dikenal pasar sehingga proses pemasaran selanjutnya dapat dilakukan dengan cara pemesanan dan pendistribusian. Tetapi kendala kurang maksimalnya promosi menjadikan produk ini hanya mendapatkan respon sedikit dari konsumen. Pemesanan dan pembelian produk skala besar hanya dilakukan oleh mahasiswa Manajemen Sumberdaya Lahan sebagai sumber bahan penelitian.

## Proses Produksi

### Metode Pembuatan Kompas Cair

#### Bahan:

1. Sampah organik basah
2. Cairan molase
3. Air tajin
4. Air kelapa
5. Air
6. EM4
7. Daun pandan
8. Buah jeruk

#### Alat:

1. Ember plastik
2. Karung
3. Tali rafia
4. Plastik penutup warna gelap
5. Gololo/Pisau Pemotong
6. Botol plastik

#### Cara Pembuatan:

1. Sampah organik dimasukkan ke dalam karung sebanyak 25 kg, padatkan lalu ikat dengan tali rafia.
2. Membuat larutan media dengan mencampur seluruh bahan dalam ember.
3. Kemudian sampah organik dimasukkan ke dalam larutan media. Karung yang telah diisi sampah organik dinsahakan agar tidak mengapung dan seluruh bagian karung terendam serupa.
4. Menutup ember dengan plastik hitam sehingga udara tidak dapat masuk.
5. Menyimpan ember selama 7-10 hari pada tempat yang teduh/terlindung dari sinar matahari langsung.
6. Setelah fermentasi selesai, tutup ember dibuka lalu karung sampah organik dikeluarkan dari ember.

7. Daun Pandan dan Buah Jeruk yang telah disiapkan, dicereah untuk mendapatkan aroma, kemudian cecahan tersebut dimasukkan ke dalam ember tempat kompos lalu ember ditutup kembali selama 2 hari.
8. Setelah 2 hari daun pandan atau buah jeruk yang ada di dalam ember diganti dengan yang baru.
9. Untuk mendapatkan aroma jeruk dan daun pandan yang lebih menyengat, kegiatan tersebut diatas dilakukan sebanyak 3 kali.
10. Menganalisis sampel produk untuk mengetahui kandungan hara.
11. Setelah itu cairan yang dihasilkan disimpan ke dalam kemasan botol, lalu ditutup rapat, dan siap untuk dipasarkan.

**12. Jadwal Kegiatan**

Jadwal kegiatan terlampir

**13. Laporan Keuangan**

No.	Bahan/Alat	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Volume	Biaya (Rp)
1.	Gula merah	Kg	7.500	2	15.000
2.	Kelapa	Buah	3.000	6	18.000
3.	Air tajin	Liter	500	6	3.000
4.	EM4	Botol	15.000	1	18.500
5.	Daun Pandan	Kg	5.000	2	10.000
6.	Buah Jeruk	Kg	9.000	2	18.000
7.	Ember plastik	Buah	16.000	3	48.000
8.	Golok	Buah	35.000	1	35.000
9.	Tali rafia	Gulungan	9.000	1	9.000
10.	Baskom	Buah	9.000	5	45.000
11.	Tresbak	Lembar	1.000	5	5.000
12.	Panci	Buah	45.000	2	90.000
13.	Sewa tempat produksi	Bulan	290.000	6	1.740.000
14.	Sendok pengaduk	Buah	3.500	2	7.000
15.	Karung beras	Buah	1.000	6	6.000
16.	Label kemasan	Lembar	1.500	100	150.000
17.	Transportasi	-	-	-	100.000
18.	Leaflet	Lembar	100	1000	100.000
19.	Alat semprot	Buah	7.500	10	75.000
20.	Analisis kandungan	Sampel	175.000	3	525.000
	<b>Total biaya</b>				<b>3.017.500</b>

Uang yang diterima	Tahap I	Rp : 1.000.000
	Tahap II	Rp : 2.121.000
Penggunaan (saat ini)		<u>Rp : 3.017.500</u>
	Sisa	Rp : 104.500
Hasil penjualan ( $100 \times \text{Rp } 5000$ )		Rp : 500.000
Saldo sampaing saat ini		Rp : 604.500
Hasil produksi		

Setiap sekali produksi kami mengasilkan 150 L kompos cair, yang dikemas kedalam 100 botol kemasan, sehingga untuk setiap kali produksi kami mengasilkan pemasukan sebesar Rp 500.000 ( $\text{Rp } 5000 \times 100 \text{ kemasan}$ )

### 3. Instrumen Pelaksanaan

#### JENIS PRODUK

Produk yang dihasilkan “**Liquid Compost VonJruQ**” merupakan salah satu cara pemanfaatan sampah yang baik yang memiliki nilai ekonomi yang tinggi

#### BAHAN BAKU

Bahan-bahan yang diperlukan dalam pembuatan “**Liquid Compost VonJruQ**” adalah sampah organik, gula merah, kelapa, air tajin, daun pandan, buah dan daun jeruk.

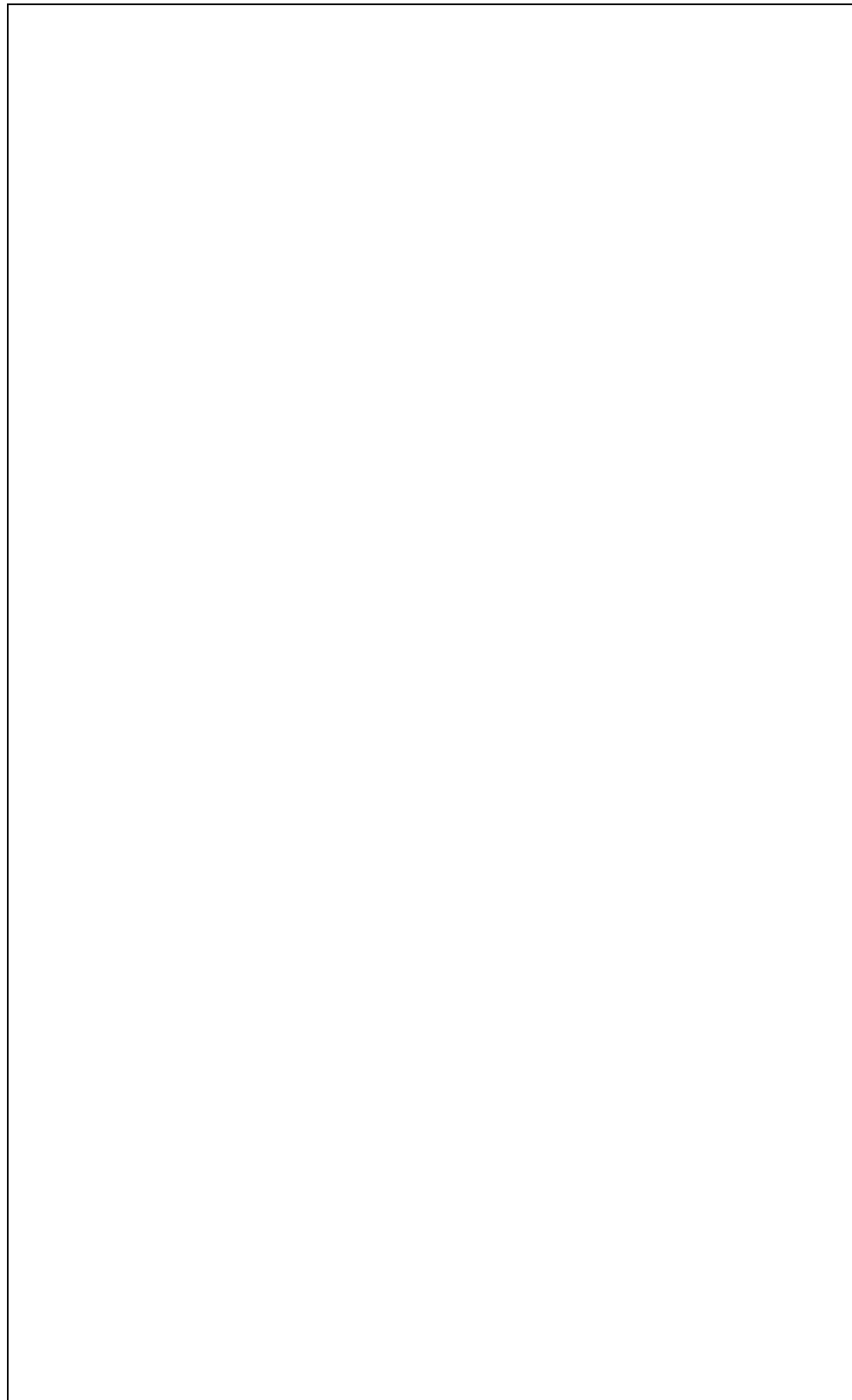
#### ALAT

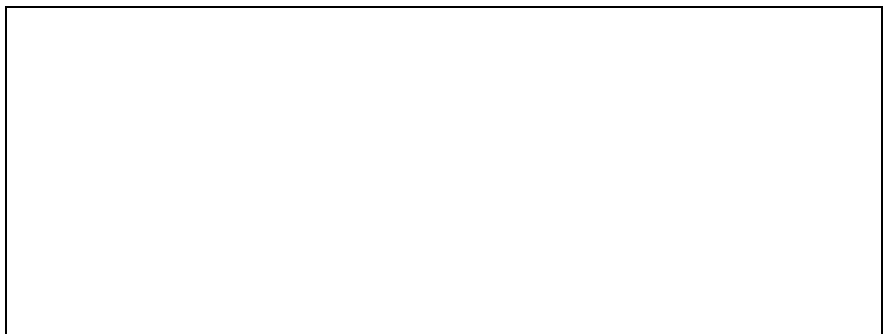
Alat – alat yang diperlukan, ember, gelok, tali rafia, baskom, kantong tresbag, sendok pengaduk, dan lain-lain.

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

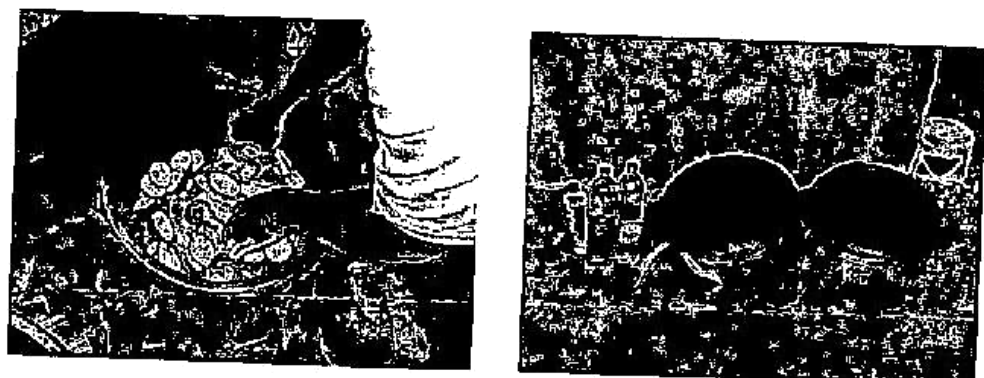
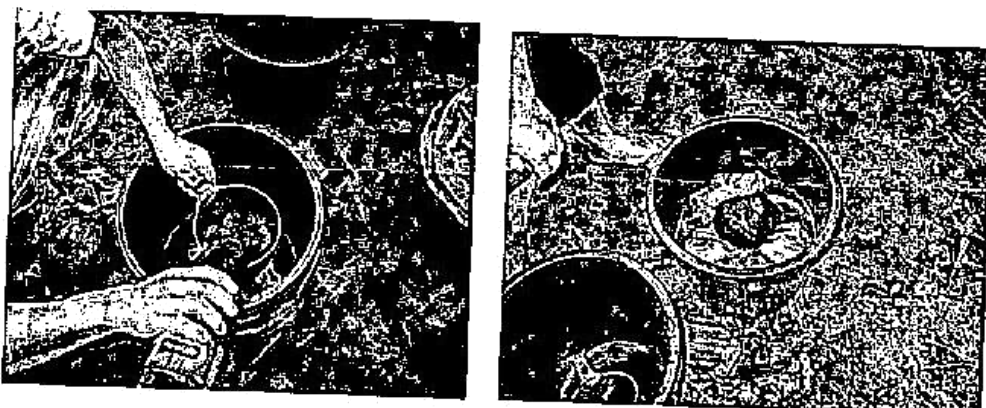
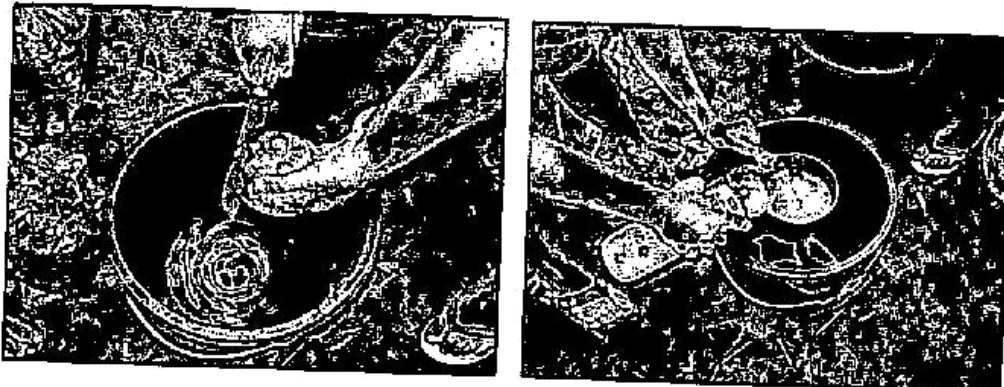
Program PKM Kewirausahaan yang telah kami lakukan pada umumnya mudah dilaksanakan karena tidak ada kendala yang cukup berarti selain kendala konsistensi produk. Bahan baku produk relatif mudah ditemui di alam dan banyak tersedia. Biaya produksi produk ini juga relatif dapat ditekan serendah mungkin. Konsistensi produk yang merupakan kendala utama sekaligus akan mempengaruhi hasil produk kami adalah bagaimana mempertahankan aroma buah pada kompos cair beraroma ini, karena aroma relatif berubah disebabkan adanya proses pembusukan yang masih terus berjalan.

Diharapkan nantinya dapat ditemukan suatu bahan atau zat yang dapat memberikan aroma yang tahan lama pada produk ini. Zat yang ditemukan selanjutnya berasal dari bahan organik yang tidak akan berbahaya dan menghambat proses penguraian yang terjadi pada kompos maupun pada aplikasinya ke tanaman. Hal ini tentunya diperlukan adanya suatu inovasi





## DOKUMENTASI



Jadwal kegiatan