



PROGRAM KREATIFITAS MAHASISWA

**PEMANFAATAN PROTEIN BAYAM SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF
BATERAI**

BIDANG KEGIATAN:

PKM-GT

Ditulis oleh:

R DITA RAHAYU BUDIARTI	(G74070046 / Angkatan 2007)
SWITENIA WANAPUTRI	(G74070026 / Angkatan 2007)
EPA ROSIDAH APIPAH	(G74080029 / Angkatan 2008)

INSTITUT PERTANIAN BOGOR

BOGOR

2009

LEMBAR PENGESAHAN

PROGRAM KREATIFITAS MAHASISWA

- 1. Judul kegiatan : Pemanfaatan Protein Bayam Sebagai Energi Alternatif Baterai**
- 2. Bidang Kegiatan : () PKM-GT () PKM-AI**
- 3. Ketua Pelaksana Kegiatan**

a. Nama	: R Dita Rahayu Budiarti
b. NIM	: G74070046

Bogor, 28 Maret 2009

**Menyetujui,
Ketua Departemen**

**Ketua Pelaksana
Kegiatan**

**Dr. Ir. Irzaman, M.Si
NIP. 132133395**

**R Dita Rahayu Budiarti
NIM. G74070046**

**Wakil Rektor
Bidang Akademik dan Kemahasiswaan,**

Dosen Pendamping

**Prof. Dr. Ir. H. Yonny Koesmaryono, M.S.
NIP 131 473 999**

**Setyanto Tri W, M.Si
NIP 132311932**

KATA PENGANTAR

Mahasiswa harus memaksimalkan sumber daya yang ada pada dirinya. Salah satunya adalah dengan menyalurkan ide-ide atau gagasan kreatif yang dimilikinya. PKM-GT adalah salah satu akses mahasiswa yang memberikan kesempatan mahasiswa mengeluarkan gagasannya yang mencakup semua bidang yang bisa dikaji. Karya-karya tersebut akan diseleksi dan dipilih yang terbaik untuk dipublikasikan. Tentunya karya tersebut juga harus bermanfaat bagi masyarakat umum.

Kami sangat bersyukur karena diberi kesempatan untuk ikut berpartisipasi dalam lomba ini. Selain sebagai sarana melatih mahasiswa mengembangkan kemampuannya, akses ini juga melatih agar peka terhadap masyarakat dan peduli terhadap masalah-masalah masyarakat yang ada baik masalah sosial, ekonomi maupun lingkungan. Walaupun keikutsertaan pada PKM-GT ini adalah pengalaman pertama, tetapi kami tetap berusaha semaksimal mungkin untuk menyelesaikan karya kami sehingga mendapat dukungan dari berbagai pihak untuk mengembangkan ide dan kreatifitas kami.

Kami sangat berterima kasih kepada banyak pihak yang telah membantu baik material maupun dukungan moral sehingga ide kami dapat tertuang dalam penyelesaian karya tulis ini.

Ucapan terima kasih yang pertama kami ucapkan kehadiran Allah SWT karena dengan izin-Nya kami dapat menyelesaikan karya ini. Setelah berusaha dan berdo'a, hasilnya kami serahkan kepada Sang Pencipta. Selanjutnya terima kasih kami sampaikan kepada Ketua Departemen kami di departemen Fisika IPB, Dr. Ir. Irzaman M.Si. yang telah memberi dukungan kepada kami dan selalu memberi semangat agar penulisan karya ilmiah ini dapat selesai. Karena jasa beliau juga kami dapat mengikuti PKM-GT ini. Terima kasih juga kami sampaikan kepada orang tua kami yang selalu memberikan doa dan dukungan agar kami terus berkarya dan mengeluarkan ide-ide agar berguna bagi masyarakat.

Thank you for evaluating **BCL easyConverter Desktop**

This Word document was converted from PDF with an evaluation version of BCL easyConverter Desktop software that **only converts the first 3 pages** of your PDF.

CTRL+ Click on the link below to purchase

Activate your software for less than \$20

<http://www.pdfonline.com/easyconverter/>