

## DAFTAR ISI LAPORAN AKHIR PROGRAM IbM

1. Judul kegiatan : **Ipteks bagi Masyarakat (I<sub>b</sub>M) Kelompok Pembudidaya Jamur Merang Jember Dengan Pengembangan Teknologi Pemanfaatan Limbah Pertanian Menjadi Pupuk Organik Granul**
2. Mitra Kegiatan :  Usaha Mikro/Kecil  
▪ Kelompok Masyarakat  
▪ Pesantren  
▪ Lainnya (sebutkan)
- 2.1. Jumlah Mitra :  
▪ Anggota kelompok paguyuban budidaya jamur merang "Kaola Mandiri"/Mitra 1, jumlah 20 orang  
▪ Pemilik peternak ayam ras pedaging "Malindo"/Mitra 2, jumlah 1 orang
- 2.2. Pendidikan Mitra :  
S3 -----orang  
S2 -----orang  
S1 : 1 orang  
Diploma : 2 orang  
SMA : 12 orang  
SMP : 4 orang  
SD : 2 orang  
Tidak Berpendidikan-----orang
3. Persoalan Mitra :  Teknologi  
 Manajemen  
▪ Sosial-ekonomi  
▪ Hukum  
▪ Keamanan  
▪ Lainnya
4. Status Sosial Mitra :  Pengusaha Mikro  
▪ Anggota Koperasi  
▪ Kelompok Tani/Nelayan  
▪ PKK/Karang Taruna  
▪ Lainnya
5. Lokasi : Dusun Darungan, Desa Rambipuji (Mitra 1),  
Dusun Krajan Desa Rambigundam (Mitra 2)  
Kecamatan Rambipuji, Kabupaten Jember
- 5.1. Jarak PT ke Lokasi Mitra : 12 km
- 5.2. Sarana transportasi :  angkutan umum •motor  
▪ jalan kaki
- 5.3. Sarana Komunikasi :  Telepon • Internet • Surat • Fax  
▪ Tidak ada sarana komunikasi
6. Tim I<sub>b</sub>M
- Jumlah dosen : 3 orang
- Jumlah mahasiswa : -----orang

- Gelar akademik Tim : S3 -----orang  
S2 : 3 orang  
S1 -----orang  
GB -----orang
  - Gender : Laki-laki : 3 orang  
Perempuan -----orang
  - Prodi/Fakultas/Sekolah : Budidaya Pertanian (Agroteknologi) /  
Fakultas Pertanian Universitas Jember
7. Aktivitas I<sub>b</sub>M
- 7.1. Metode Pelaksanaan Kegiatan :  Penyuluhan/Penyadaran  
 Pendampingan  
 Pendidikan  
 Demplot  
 Rancang Bangun  
▪ Pelatihan Manajemen Usaha  
 Pelatihan Produksi  
▪ Pelatihan Administrasi  
▪ Pengobatan  
▪ Lainnya  
(Dapat memilih lebih dari satu)
- 7.2. Waktu Efektif Pelaksanaan Kegiatan :  4 bulan ▪ 6 bulan ▪ 8 bulan
- 7.3. Evaluasi Kegiatan :
- a) Keberhasilan :  berhasil ▪ gagal
- b) Indikator Keberhasilan : - Mitra telah memahami dan trampil dalam memproduksi pupuk granul yang berkualitas dengan menggunakan mesin Granulator dan Pengering.  
- Dapat memasarkan hasil produk
- c) Keberlanjutan Kegiatan di Mitra :  berlanjut ▪ berhenti
8. Biaya Program
- 8.1. DIPA DP2M : Rp. 50.000.000,- (lima puluh juta rupiah)
- 8.2. SUMBER LAIN : Rp -----
- 8.3. Likuiditas Dana Program
- a) Tahapan pencairan dana :  mendukung kegiatan di lapangan  
▪ mengganggu kelancaran kegiatan di lapangan
- b) Jumlah dana : ▪ Diterima 100%  
 Diterima < 100%
9. Kontribusi Mitra
- a) Peran Serta Mitra Dalam Kegiatan :  Aktif  
▪ Pasif  
▪ Acuh tak acuh  
▪ Menyediakan dana ekstra  
▪ Menyediakan bahan yang diperlukan

- b) Peranan Mitra :
  - Lainnya
  - Menetapkan teknis pelaksanaan
  - Mengubah strategi pendekatan di lapangan
- √ Objek Kegiatan
- Subjek Kegiatan
10. Alasan Kelanjutan Kegiatan Mitra :
  - √ Permintaan Masyarakat
  - Keputusan bersama
11. Usul penyempurnaan program I<sub>b</sub>W
- a) Model Usulan Kegiatan : Sudah cukup bagus
- b) Anggaran Biaya : Kalau bisa sesuai usulan
- c) Lain-lain :
12. Dokumentasi
- a) Produk/kegiatan yang dinilai bermanfaat dari berbagai perspektif : Sangat bermanfaat karena selain bisa menambah pendapatan masyarakat, juga membantu kebersihan dan mengurangi pencemaran lingkungan
- b) Potret permasalahan lain yang terekam :
  - Pada kegiatan proses produksi diperlukan masukan teknologi untuk meningkatkan produktivitas/efisiensi dan penanganan pasca panen.
  - Pada manajemen dan pemasaran produk masih perlu dicari solusi pemecahan masalah yang tepat. Hal ini mengingat setelah bisa diproduksi dan dipasarkannya produk pupuk organik granul maka perlu dibentuk bagian pengelola proses produksi pupuk dan pengaturan kejelasan pembagian hasil produk, serta meningkatkan kerjasama dengan mitra kerja yang lain untuk memperluas pemasaran.