|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Image result for logo fakultas teknologi pertanian | FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIANUNIVERSITAS BRAWIJAYA | Kode/No: 01000 07302 |
| Tanggal: 6 April 2017 |
| INSTRUKSI KERJA PENGUNAAN MESIN PEMARUT | Revisi: 0 |
| Halaman: 1 dari 10 |

**INSTRUKSI KERJA**

**PENGGUNAAN MESIN PEMARUT**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Proses** | **Penanggungjawab** | **Tanggal** |
| **Nama** | **Jabatan** | **Tandatangan** |
| 1. Perumusan | Rizky L.R. Silalahi, STP, M.Sc | Ketua GJM FTP |  | 6 April 2017 |
| 2. Pemeriksaan | Agustin Krisna Wardana, STP,  | Wakil Dekan I FTP |  | 6 April 2017 |
| 3. Persetujuan | Dr. Ir. Sudarminto S.Y | Dekan FTP |  | 6 April 2017 |
| 4. Penetapan | Dr. Ir. Sudarminto S.Y | Dekan FTP |  | 6 April 2017 |
| 5. Pengendalian | Rizky L.R. Silalahi, M.Sc | Ketua GJM FTP |  | 6 April 2017 |

**Daftar Isi**

Halaman depan dan pengesahan i

Daftar isi ii

Tujuan 1

Ruang lingkup 1

Prinsip 1

Dokumen /Peralatan (disesuaikan dengan unit kerja) 1

Prosedur/cara kerja (disesuaikan dengan unit kerja) 1

Bagan alir 2

1. **Tujuan**

Memastikan pemakaian dan pengoperasian mesin pemarutsesuai prosedur agar kegiatan praktikum dan penelitian dapat berjalan dengan baik dan lancar.

1. **Ruang lingkup**

Proses kegiatan praktikum dan penelitian yang berhubungan dengan pengoperasian mesin pemarut

1. **Prinsip**
2. Mempelajari penggunaan mesin pemarut untuk memarut suatu bahan
3. **Peralatan**
4. Mesin Pemarut
5. **Prosedur**
6. Persiapkan bahan, bersihkan dan timbang bahan yang akan diparut
7. Hubungkan steker pada stopkontak
8. Pasang wadah penampung dibawah corong keluaran
9. Hidupkan mesin dengan menekan tombol ON
10. Masukkan bahan yang akan diparut kedalam corong masukkan
11. Biarkan beberapa saat sampai bahan habis
12. Setelah selesai matikan mesin dengan menekan tombol OFF dan cabut steker
13. Timbang bahan hasil parutan
14. Bersihkan dan kembalikan mesin pada posisi semula
15. **Bagan Alir**

Mulai

Hubungkan steker pada stopkontak

Persiapkan bahan, bersihkan dan timbang bahan yang akan diparut

Pasang wadah penampung dibawah corong keluaran

Hidupkan mesin dengan menekan tombol ON

Masukkan bahan yang akan diparut kedalam corong masukkan

Biarkan beberapa saat sampai bahan habis

Selesai

Setelah selesai matikan mesin dengan menekan tombol OFF dan cabut steker

Timbang bahan hasil parutan

Bersihkan dan kembalikan mesin pada posisi semula