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

**INSTRUKSI KERJA**

**PENGGUNAAN SEED DEVIDER**

**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 *seed devider* sesuai prosedur agar kegiatan praktikum dan penelitian dapat berjalan dengan baik dan lancar.

1. **Ruang lingkup**

Proses kegiatan praktikum dan penelitian yang berhubungan dengan pengoperasian *seed devider*

1. **Prinsip**
2. Mempelajari penggunaan *seed devider* untuk membagi benih secara acak dalam berat dan ukuran yang sama
3. **Peralatan**
4. *Seed devider*
5. **Prosedur**
6. Persiapkan bahan, timbang bahan yang akan dibagi rata
7. Pasang 2 wadah penampung dibagian bawah alat
8. Tutup sekat keluaran bahan (dibawah corong)
9. Masukkan bahan pada hope, lalu buka sekat secara cepat/mendadak hingga bahan turun
10. Ambil dan timbang hasil dari corong keluaran
11. Bersihkan dan kembalikan mesin alat ke posisi semula
12. **Bagan Alir**

Mulai

Pasang 2 wadah penampung dibagian bawah alat

Persiapkan bahan, timbang bahan yang akan dibagi rata

Tutup sekat keluaran bahan (dibawah corong)

Masukkan bahan pada hope, lalu buka sekat secara cepat/mendadak hingga bahan turun

Ambil dan timbang hasil dari corong keluaran

Bersihkan dan kembalikan mesin ke posisi semula

Selesai