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

**INSTRUKSI KERJA**

**PENGGUNAAN ALAT SEALER GLASS**

**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 *sealer glass* 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 *sealer glass*

1. **Prinsip**
2. Mempelajari penggunaan *sealer glass* untuk mengemas bahan cair dalam plastik (minuman kemasan)
3. **Peralatan**
4. *Sealer glass*
5. **Prosedur**
6. Hubungkan saklar pada stopkontak
7. Putar saklar pada elemen pemanas pada angka 150. Tunggu beberapa saat sampai lampu indikator (hijau) mati dan lampu (merah) menyala
8. Atur lama pemanasan dengan memutar tombol B
9. Masukkan cairan pada gelas packing sampai penuh dan tempatkan gelas tersebut pada tabung gelas pada sealer glass
10. Pasang plastik penutup diatas permukaan gelas dan tempatkan tepat dibawah elemen pemanas
11. Tekan handle penekan sampai elemen pemanas menempel pada plastik penutup dan tunggu beberapa saat sampai lampu indikator (kuning) menyala
12. Setelah lampu indikator (kuning) mati lepaskan handle penekannya dan ambil gelas yang telah dikemas
13. **Bagan Alir**

Mulai

Hubungkan saklar pada stopkontak

Putar saklar pada elemen pemanas pada angka 150 danTunggu beberapa saat sampai lampu indikator (hijau) mati dan lampu (merah) menyala

Atur lama pemanasan dengan memutar tombol B

Selesai

Tekan handle penekan sampai elemen pemanas menempel pada plastik penutup dan tunggu beberapa saat sampai lampu indikator (kuning) menyala

Masukkan cairan pada gelas packing sampai penuh dan tempatkan gelas tersebut pada tabung gelas pada sealer glass

Pasang plastik penutup diatas permukaan gelas dan tempatkan tepat dibawah elemen pemanas

Setelah lampu indikator (kuning) mati lepaskan handle penekan dan ambil gelas yang telah dikemas