

RINGKASAN

Proses Pengolahan Benih Padi Kelas Benih Dasar Di Seed Center Politeknik Negeri Jember. Idris Kurniawan, A41171325, 80 hlm. Program Studi Teknik Produksi Benih. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Pembimbing Dwi Rahmawati, S.P., M.P.(Pembimbing Utama) dan Saiful Mukhlis, SP. (Pembimbing Lapang).

Politeknik Negeri Jember (Polije) merupakan perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional, yaitu suatu program pendidikan yang mengarahkan proses belajar mengajar pada tingkat keahlian dan mampu melaksanakan serta mengembangkan standar-standar keahlian secara spesifik yang dibutuhkan sektor industri.

Sejalan tuntutan peningkatan sumber daya manusia yang unggul, maka Polije dituntut untuk merealisasikan pendidikan akademik yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri.

Salah satu kegiatan pendidikan akademik dimaksud adalah Praktik Kerja Lapang (PKL) dengan bobot 20 sks (900 jam) yang didalam implementasinya terdiri dari 8 sks (360 jam), kegiatan Praktik Kerja Lapang ini dilaksanakan di Seed Center Politeknik Negeri Jember

Kegiatan Praktik Kerja Lapang (PKL) di Seed Center Politeknik Negeri Jember dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan oleh dosen pembimbing PKL, dimulai pada tanggal 01 Oktober 2020 s.d 31 Januari 2021 atau kurang lebih 540 jam kegiatan. Kegiatan umum yang dilakukan di Seed Center adalah tentang proses produksi benih padi mulai dari penanaman, panen, pasca panen, dan penjualan.

Proses pasca panen merupakan salah satu proses yang penting untuk menjaga kualitas dan mutu benih. Kegiatan-kegiatan yang dilakukan saat pasca panen antara lain; pengeringan atau penjemuran, sortasi, pengemasan pengambilan contoh benih, dan penyimpanan semua kegiatan tersebut dilakukan untuk menghasilkan benih berkualitas dan bermutu sehingga mampu memberikan hasil yang optimal.