

RINGKASAN

Teknik Penanganan Pasca Panen Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Varietas Vima-3 di Kebun IP2TP Kendalpayak Malang Jawa Timur. Mia Hukama Dielista, A41160364, Tahun 2019, Program Studi Teknik Produksi Benih, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.

Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi (Balitkabi) Malang merupakan salah satu produsen benih yang memproduksi benih. Berdasarkan Permentan Nomor:23/Permentan/OT.140/3/2013 tugas pokok Balitkabi adalah melaksanakan penelitian tanaman aneka kacang dan umbi, Balitkabi dipacu untuk melakukan kegiatan penelitian kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubikayu dan ubijalar. Untuk mengetahui bagaimana kegiatan produksi benih dan penelitian tanaman aneka kacang dan umbi di Balitkabi mahasiswa perlu melakukan kegiatan seperti praktek kerja lapangan sebagai upaya peningkatan kompetensi.

Praktek Kerja Lapangan (PKL) bertujuan melatih mahasiswa untuk terjun langsung dalam suatu kegiatan dalam dunia kerja dan mampu menjadi lulusan Sarjana Terapan Pertanian (S.Tr.P) yang memiliki keahlian dan keterampilan mengenai teknik produksi benih. Metode yang digunakan dalam kegiatan Praktek Kerja Lapangan ini adalah dengan praktek lapangan, demonstrasi, wawancara, dan studi pustaka.

Tujuan dari Praktek Kerja Lapangan (PKL) adalah mengetahui Teknik Penanganan Pasca Panen Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata*) Di Kebun Percobaan IP2TP Kendalpayak Malang.

Penanganan pasca panen pada benih yang dilakukan oleh Balitkabi khususnya polong-polong sama saja. Adapun penanganan pasca panen pada benih kacang hijau (*Vigna radiata*) meliputi : panen, perontokan, penjemuran, sertifikasi, sortasi, rendemen, pengemasan dan penyimpanan.