

RINGKASAN

Teknik Produksi Benih Jagung Manis Pulut (*Zea mays ceratina* L.) di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera, Rizki Raharjo, NIM A41180152, Tahun 2022, 33 halaman, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Mochamat Bintoro, MP dan Oktavianus Wawan D.S., SP.

Praktik Kerja Lapang dilaksanakan pada semester 7 (tujuh) selama 6 bulan mulai dari tanggal 2 Agustus 2021 sampai dengan tanggal 31 Januari 2022 bertempat di PT. Wira Agro Nusantara dengan alamat Dusun Pulosari, Kelurahan Pare, Kecamatan Pare, Kabupaten Kediri, Jawa Timur. Tujuan dari Praktek Kerja Lapang salah satunya adalah menyiapkan mahasiswa sehingga lebih memahami kondisi pekerjaan nyata di lapang.

PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera (WIRANUSA) merupakan perusahaan dalam negeri yang bergerak di bidang pertanian secara umum dikenal dengan merk dagang WIRANUSA, bidang usaha yang dilakukan meliputi pengembangan sumber daya manusia dan pengembangan Agribisnis terutama dalam hal produksi benih tanaman sayuran, buah semusim dan tanaman hias. Memiliki beberapa komoditi diantara lainnya Jagung Manis Pulut Jagung Manis Pulut (*Zea mays ceratina* L.), Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt* L.), Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.), Mentimun (*Cucumis sativus* L.), Mentimun Baby (*Cucumis sativus* L.), Terung (*Solanum melongena* L.), Parea (*Momordica charantia* L.), Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dan Semangka (*Citrullus lanatus*). Proses budidaya tanaman di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera dilakukan berurutan dan sesuai dengan SOP yang ada.

Salah satu tanamannya adalah Jagung Manis Pulut (*Zea mays ceratina* L.) ,merupakan salah satu jagung varietas lokal yang banyak dimanfaatkan untuk dikonsumsi karena mempunyai rasa yang enak dan gurih. Produksi benih jagung manis pulut di PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera diproduksi pada lahan R&D dan bermitra dengan petani. Tahapan dalam produksi benih jagung manis pulut dimulai dari persiapan lahan, pengolahan lahan, persiapan benih, penanaman, pemeliharaan tanaman, *roguing*, panen, pasca panen prosesing/pengolahan benih

produk/komoditi tanaman hortikultura, uji mutu benih, pengemasan dan penyimpanan sampai distribusi benih sesuai dengan standar kualitas yang ditentukan.