

RINGKASAN

Produksi Benih Pokok Terung Ungu Kode MTH 01 (*Solanum melongena* L.) di PT. Aditya Sentana Agro Malang, Jawa Timur, Rini Nailul Istiqomah, NIM A41181045, Tahun 2022, 76 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Suwardi, MP (Dosen Pembimbing), Dwi Hartati, SP., MP (Pembimbing Lapangan).

PKL merupakan kegiatan yang menggabungkan antara kegiatan yang ada di dunia industri dan kegiatan yang ada di dunia pendidikan melalui interaksi antara mahasiswa dengan pelaku usaha, peneliti, instansi pemerintah maupun swasta. Kegiatan PKL ini diharapkan dapat membantu mahasiswa untuk meningkatkan wawasan pengetahuan tentang produksi benih, pengalaman baru, serta kompetensi kerja yang sesuai dengan kebutuhan industri, sehingga dengan adanya kegiatan PKL dapat membantu mahasiswa memiliki bekal untuk terjun ke dunia industri kerja yang sesungguhnya.

PT. Aditya Sentana Agro adalah salah satu perusahaan nasional yang bergerak di bidang agribisnis yang memproduksi, mengembangkan dan menjual benih sayuran tropis hibrida yang dikenal dengan merk "Cap Bunga Matahari". PT. Aditya sentana agro menghasilkan beberapa produk benih diantaranya benih cabai besar, benih cabai keriting, benih paria, benih semangka, benih melon, benih mentimun, benih oyong, benih selada sayur, benih seledri, benih tomat, benih jagung manis, benih blewah, benih kacang panjang, maupun benih terung.

Tanaman terung merupakan jenis sayuran yang sangat populer serta banyak digemari oleh masyarakat di Indonesia. Tanaman terung memiliki kandungan gizi yang bermacam-macam seperti karbohidrat, protein, lemak, kalsium, fosfor, besi, vitamin A, vitamin B1, maupun vitamin yang memiliki manfaat baik untuk tubuh. Untuk menghindari timbulnya berbagai masalah dalam budidaya terung ungu perlu adanya pengkajian lebih dalam mengenai teknik budidaya atau cara produksi benih pokok terung ungu kode MTH 01 (*Solanum melongena* L.) di PT. Aditya Sentana Agro Malang, Jawa Timur.