RINGKASAN

PENGENDALIAN HPT PADA PRODUKSI BENIH JAGUNG HIBRIDA (*Zea Mays*) PT DUPONT PIONER INDONESIA WILAYAH KABUPATEN JEMBER, Danang Setyawan, Nim :A41152024, Tahun 2018, 43 hlm., Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember. Dr.Ir. Suharjono, MP (DosenPembimbing).

Praktek Kerja Lapang (PKL)adalahkegiatan untuk melatih mahasiswa terjun langsung ke dunia industri.kegiatan ini merupakan prasyarat mutlak kelulusan yang diikuti oleh mahasiswa Politeknik negeri jember untuk memperoleh gelar Sarjana Saint Terapan (S.ST).tujuan PKL adalah untuk menerapkan ilmu yang telah diperoleh dari bangku kuliah pada dunia kerja, khususnya di bidang teknik produksi benih.Salah satu perusahaan benih yang dapat digunakan sebagai tempat pelaksanaan PKL adalah PT. Dupont Indonesia.PKL dilaksanakan di PT. Dupont Indonesia mulai tanggal 21 Agustus 2018 hingga 15 Januari 2019.Tempat dilaksanakannya PKL antara laindi lahan produksi benih jagung hibrida, lahan *production riset*, pabrik pengolahan benih serta laboratorium *Plant*.

PT.Dupont Indonesia memiliki produk benih jagung hibrida unggul yang mampu memimpin pasar industri benih jagung hibrida di Indonesia sejak tahun 1986 dengan nama produk Pioneer. Pusat perusahaan berada di jalan Raya Krebet, Desa Krebet, Kecamatan Bululawang ,Malang, Jawa Timur – Indonesia PT Dupont Pioner Indonesia sangat memprioritaskan kualitas benih, terlihat dari ketatnya pengawasan kualitas benih yang dihasilkan. Hal ini menjadikan Pioneer sebagai produk unggul bagi petani. Mutu benih jagung hibrida terbaik dihasilkan dari berbagai teknologi yang terus dikembangkan di PT.Dupont Pioner Indonesia.