

RINGKASAN

Teknologi Penyiangan Gulma dengan Herbisida Selektif Menggunakan cara Manual Budidaya Nanas Varietas Simplex di Koperta Langgeng Mulyo Kediri. Ridho Anggarto Aji. A31192331. Produksi Tanaman Hortikultura / Produksi Pertanian.

Kegiatan PKL (Praktek Kerja Lapang) merupakan salah satu program yang wajib dilaksanakan bagi mahasiswa Politeknik Negeri Jember Program Studi D-III Produksi Tanaman Hortikultura Jurusan Produksi Pertanian pada smester V (Lima) . Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan suatu kegiatan mahasiswa yang dilaksanakan di dunia kerja yang berlangsung di suatu perusahaan. Praktek kerja lapang juga dapat diartikan sebagai aplikasi penyelenggaraan pendidikan profesional dari perguruan tinggi yang memadukan antara program pendidikan dengan program keahlian yang diperoleh secara langsung melalui dunia kerja, sehingga hasil yang didapatkan terarah dan dapat mencapai tingkat keahlian professional tertentu (Politeknik Negeri Jember).

Menurut BPS Kediri mayoritas penduduk desa ngancar mendapat penghasilanya dengan budidaya nanas salah satunya varietas yang banyak dibudidayakan di desa Ngancar Kediri yaitu varietas simplex ukurannya yang kecil daun berduri berdaging kuning serta rasanya yang manis sedikit asam dan juga penduduk desa Ngancar berpenghasilan dari berternak hewan seperti sapi dan kambing.

Penyiangan merupakan suatu kegiatan mencabut gulma yang berada di antara sela-sela tanaman pertanian dan sekaligus menggemburkan tanah. Gulma adalah tumbuhan yang kehadirannya tidak diinginkan pada lahan pertanian karena menurunkan hasil yang bisa dicapai oleh tanaman produksi.

Herbisida adalah bahan kimia yang digunakan untuk mengendalikan tumbuhan pengganggu (gulma), seperti rumput, alang-alang dan semak liar. Aplikasi herbisida biasanya ditentukan oleh stadia pertumbuhan tanaman utama dan gulma.

KATA KUNCI : Penyiangan Gulma, Herbisida, Nanas Simplex.