

RINGKASAN

PEMANGKASAN TANAMAN KOPI ARABIKA (*Coffea arabica* L.) DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XII KEBUN KAYUMAS SITUBONDO. Silsilatilma'wa 2023, Nim A43190378, Tahun 2023, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Triono Bambang Irawan, MP (Dosen Pembimbing).

Politeknik Negeri Jember adalah Perguruan tinggi yang menyelenggarakan Pendidikan vokasional, yaitu suatu program pendidikan yang mengarahkan proses belajar mengajar pada tingkat keahlian dan mampu melaksanakan serta mengembangkan standar-standar keahlian secara spesifik yang dibutuhkan sektor industri. Pemilihan lokasi magang di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kayumas kecamatan Arjasa situbondo dikarenakan profil instalasi yang telah memenuhi standar untuk tempat melakukan praktek kerja lapang.

Magang di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun kayumas bertujuan untuk menambah wawasan dan mempelajari tentang tanaman kopi arabika, mengembangkan keterampilan dan pengetahuan tentang komoditi tanaman kopi, serta dapat melakukan berbagai kegiatan seperti pembibitan, pemeliharaan TBM dan TM, dan TTI (Tanam Tahun Ini) terutama tentang pemangkasan tanaman kopi serta pengolahan kopi arabika. Mahasiswa juga bersosialisasi langsung dengan pekerja dan pengelola kebun khususnya di afdeling Kayumas sehingga dapat mempelajari dan memahami etika dan budaya di perusahaan perkebunan PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kayumas Situbondo.

Hasil magang di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kayumas, mahasiswa Penulis dapat menambah wawasan, terhadap aspek-aspek perkebunan di luar lingkungan akademik serta bisa mengembangkan keterampilan dan pengetahuan pada komoditi tanaman kopi arabika. Mahasiswa dapat melakukan kegiatan di pembibitan, pemeliharaan TBM dan TM, dan kegiatan TTI (Tanam Tahun Ini) terutama pemangkasan tanaman kopi serta pengolahan kopi arabika. Budidaya tanaman kopi arabika yang baik adalah budidaya yang memperhatikan teknik-teknik budidaya yang ada pada pedoman budidaya kopi arabika yang sudah ada dan dipadukan dengan teknik-teknik yang disesuaikan dengan kondisi lapang di wilayah perkebunan itu sendiri.