

RINGKASAN

Efektifitas Pekerjaan Rawat Piringan Manual pada Tanaman Kelapa Sawit di Divisi VI (Enam), PT. Sumur Pandanwangi Hanau Kalimantan Tengah, Novilatul Aliyah, NIM. A43210945, Tahun 2025, 51 Halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Triono Bambang Irawan, MP. (Dosen Pembimbing), KD Horoid Amd. (Pembimbing Lapangan).

Kegiatan Magang Tahun Ajaran 2024/2025 Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan dilaksanakan oleh Mahasiswa Semester VIII. Program magang bertujuan untuk menciptakan lulusan sarjana terapan yang kompeten sesuai dengan visi misi Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Melalui kegiatan magang, mahasiswa diharapkan mampu untuk menerapkan dan mengembangkan diri untuk memperoleh keterampilan praktis dalam dunia kerja.

Kegiatan Magang dilaksanakan di PT. Sumur Pandanwangi Hanau yang merupakan salah satu perusahaan perkebunan kelapa sawit yang bertempat di Kabupaten Seruyan Provinsi Kalimantan Tengah. Kegiatan Magang dilaksanakan mulai tanggal 3 Februari sampai dengan 31 Mei 2025.

Hasil kegiatan magang di PT Sumur Pandanwangi Hanau penulis mendapatkan pengetahuan dan ilmu tentang kegiatan replanting tanaman kelapa sawit, pembibitan kelapa sawit, perawatan taman menghasilkan kelapa sawit, kegiatan panen muat dan angkut kelapa sawit, dan pengolahan kelapa sawit. Tercapainya produksi kelapa sawit dapat dimulai dari pengelolaan dan perawatan tanaman kelapa sawit salah satunya adalah pemupukan kelapa sawit.

Perawatan piringan manual (RPM) merupakan kegiatan penting dalam budidaya kelapa sawit, terutama pada fase Tanaman Belum Menghasilkan (TBM). RPM dilakukan dengan membersihkan area sekitar batang kelapa sawit dari gulma dan sisa tanaman menggunakan alat sederhana seperti parang atau garuk. Pengerjaan piringan secara manual dilakukan dengan menggaruk rumput-rumputan di sekitar pohon dengan lebar 2–2,5 meter, dilaksanakan dua arah ke arah dalam

untuk menimbun pangkal batang dan ke arah luar untuk membersihkan area sekitar batang kelapa sawit dari epifit yang tumbuh di batang.