

## RINGKASAN

**PENGENDALIAN GULMA PADA BUDIDAYA TANAMAN KAKAO (*Theobroma cacao* L.) DI PT. PERKEBUNAN HASFARM SUKOKULON,** Meilina Dwi Susanti, NIM A43191172, Tahun 2023, 101 Halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Rani Fitriya Rahma, S.P (Pembimbing Eksternal), Setyo Andi Nugroho, S.Pd., M.Si (Pembimbing Internal).

Magang dilaksanakan di PT. Perkebunan Hasfarm Sukokulon selama 4,5 bulan mulai dari tanggal 6 Februari – 27 Juni 2023 yang berada di Desa Pondok Dalem, Kecamatan Tanggul, Kabupaten Jember, Propinsi Jawa Timur.

Kegiatan Magang dengan menganalisa teknis kegiatan Budidaya Tanaman Kakao. Pengendalian gulma merupakan upaya untuk meningkatkan produktivitas kakao salah satunya kegiatan pemeliharaan kakao. Gulma hadir dikebun kakao adalah salah satu masalah dalam peningkatan produktivitas kakao karena pertumbuhannya dapat mengurangi produksi kakao 12-80% produsen harus focus pada pencegahan.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Magang mahasiswa diharapkan mampu melaksanakan dan memahami teknis budidaya tanaman kakao dengan baik sesuai dengan arahan di buku dan dalam kondisi dilapang, terutama dalam memahami manajemen pengendalian gulma di PT. Perkebunan Hasfarm Sukokulon. Kegiatan yang dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkasai kegiatan pembibitan, TBM dan TM hingga pelaksanaan pengolahan kakao yang ada di kebun sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu dan teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung diperusahaan tersebut.

Hasil dari kegiatan Magang di PT. Perkebunan ini penulis memperoleh pengalaman dalam mengikuti kegiatan budidaya tanaman kakao yang dilakukan di lapang. Penulis juga dapat bersosialisasi langsung dengan para pekerja dan pengelola kebun. Sehingga dapat mempelajari dan memahami etika dan budaya di perusahaan PT. Perkebunan Hasfarm Sukokulon.