

## RINGKASAN

**Pengendalian Hama *Oryctes Rhinoceros* Pada Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Genjah Di Kebun Alas Suskses Estate PT.PP London Sumatra Indonesia, Tbk Glenmore – Banyuwangi.** Kinta Nia Dea Ananda, NIM. A43191714, Tahun 2023, 47 Halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Sepdian Luri Asmono, S.ST., M.P (Pembimbing Akademik).

Praktek Kerja Lapang dilaksanakan selama 4 bulan dengan jam tempuh 900 jam mulai dari tanggal 06 Maret 2023 - 06 Juli 2023 di Kebun Alas Suskses Estate PT.PP London Sumatra Indonesia, Tbk Glenmore – Banyuwangi. Metode pelaksanaan yang digunakan selama pelaksanaan Praktek Kerja Lapang yaitu menggunakan metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktivitas yang ada dikebun.

Pada kegiatan Praktek Kerja Lapang yang saya laksanakan di Kebun Alas Suskses Estate PT.PP London Sumatra Indonesia, Tbk Glenmore – Banyuwangi dengan menganalisa teknis kegiatan Budidaya Tanaman Kelapa Genjah. Pengendalian hama *O. rhinoceros* merupakan salah satu dari rangkaian teknis pemeliharaan pada tanaman kelapa genjah. Pengendalian hama ini bertujuan untuk menekan serangan yang dapat menurunkan tingkat produksi maksimal tanaman kelapa genjah.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan magang mahasiswa diharapkan mampu melaksanakan dan memahami teknis budidaya tanaman kelapa genjah dengan baik sesuai dengan arahan di buku dan dalam kondisi dilapang, terutama dalam memahami pengendalian hama pada tanaman kelapa genjah di Kebun Alas Suskses Estate PT.PP London Sumatra Indonesia, Tbk Glenmore – Banyuwangi. Kegiatan yang dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pengolahan tanah, penanaman, dan pemeliharaan yang ada di kebun sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu dan teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung diperusahaan tersebut.