

RINGKASAN

Pengendalian Gulma Secara Kimiawi Pada Tanaman Menghasilkan (TM) Kopi Robusta (*Coffea canephora* L) di PT J.A Wattie Jember, Muhammad Hafid Bahtiar, Nim A43190409, Tahun 2023, Dosen Pembimbing Irma Wardati, SP.MP. Magang dilaksanakan di PT.J.A Wattie dilaksanakan pada bulan februari sampai bulan juni 2023.

Kopi merupakan salah satu komoditas andalan dalam sektor perkebunan Indonesia. Tanaman kopi robusta (*Coffea canephora* L) adalah jenis tanaman perkebunan yang paling banyak dikembangkan dan dibudidayakan dalam usaha peningkatan produksi tanaman kopi ada beberapa faktor yang harus diperhatikan seperti pemeliharaan tanaman khususnya pengendalian gulma. Salah satu teknis budidaya untuk meningkatkan produksi adalah pengendalian gulma.

Magang ini bertujuan agar mahasiswa mampu mempelajari dan juga melakukan pelaksanaan budidaya tanaman kopi di PT. J.A Wattie. Kegiatan budidaya tanaman kopi robusta yang penting dilakukan adalah persiapan lahan, pembibitan, persiapan tanam, pemeliharaan, serta panen. Kajian yang diangkat dalam penulisan laporan Magang ini yaitu Pengendalian Gulma Secara Kimiawi Pada Tanaman Menghasilkan (TM) Kopi Robusta.

Hasil kegiatan Magang di PT J.A Wattie Jember mahasiswa dapat menambah pengetahuan dan keterampilan mulai dari persiapan lahan, pembibitan, persiapan tanam, pemeliharaan, dan panen serta pengalaman kerja pada komoditi tanaman kopi terutama yang berkaitan dengan pengendalian gulma, mulai dari mengenal jenis gulma, macam-macam herbisida, hingga cara pelaksanaannya. Mahasiswa mendapatkan pengalaman dan kegiatan budidaya yang dilakukan di lapang.