

## RINGKASAN

**Teknik Sambung Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* L) Pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) di PT J.A Wattie Jember, Alfina Khusnun Nia Safitri, Nim A43190594, Tahun 2023, Dosen Pembimbing Irma Wardati, SP.MP.**

Magang yang dilaksanakan di PT J.A Wattie Jember merupakan salah satu perusahaan perkebunan kopi robusta. Magang dilaksanakan bulan Februari samapi dengan bulan Juni 2023.

Tanaman kopi robusta (*Coffea canephora* L) adalah jenis tanaman perkebunan yang paling banyak dikembangkan dan dibudidayakan. Untuk mengatasi permasalahan penurunan produktivitas dapat diatasi dengan memperbanyak dan mengembangkan jenis-jenis kopi yang dapat berpotensi tumbuh unggul dengan cara perkembangbiakan secara vegetatif. Tanaman kopi robusta memiliki sifat menyerbuk silang, sehingga harus diperbanyak secara vegetatif agar sifat unggul yang dimiliki tetap terjamin. Teknik Perbanyakan vegetatif yang banyak dilakukan yaitu dengan teknik sambung dengan tujuan untuk mempersingkat waktu pertumbuhan tanaman

Tujuan dilaksanakan Magang mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan teknis budidaya kopi dengan baik di PT J.A Wattie Jember. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan persiapan lahan, pembibitan, pemeliharaan dan panen yang ada di perkebunan dari awal hingga akhir sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut.

Hasil kegiatan Magang di PT J.A Wattie Jember, Mahasiswa mendapatkan pengalaman mulai dari persiapan lahan, pembibitan, persiapan tanam, pemeliharaan serta panen. Mahasiswa juga bersosialisasi langsung dengan pekerja dan pengelola kebun sehingga dapat mempelajari dan memahami etika dan budaya di perusahaan perkebunan PT J.A Wattie Jember.