

RINGKASAN

TEKNIK PEMBIBITAN KOPI ROBUSTA SECARA GENERATIF (*Coffea canephora* L.) DI AFDELING SUMBER KEMBANG PT. J.A WATTIE, Rosalinda Agustin, NIM A43190119, Tahun 2023, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dosen Pembimbing Irma Wardati, S. P M. P.

Kopi robusta atau yang dikenal dengan nama latin (*Coffea canephora* L.) adalah tanaman yang dibudidayakan di PT J.A Wattie. Kopi merupakan tanaman perkebunan yang memiliki nilai ekonomis yang tinggi. Namun penurunan produktivitas serta pertumbuhan tanaman salah satunya dipengaruhi oleh bibit yang digunakan.

Pembibitan merupakan kegiatan penyiapan bibit sebelum ditanam dilahan, mempersiapkan bibit yang baik dan unggul nantinya berpengaruh pada pertumbuhan tanaman kopi dan dapat menghasilkan tanaman kopi yang berkualitas sehingga produktivitas tanaman kopi meningkat. Untuk memperoleh bibit yang unggul dan baik PT J.A Wattie menggunakan teknik pembibitan secara generatif .

Metode pelaksanaan yang digunakan selama pelaksanaan Magang di PT J.A Wattie yaitu menggunakan metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada dikebun.

Tujuan yang diperoleh yaitu dapat menambah wawasan terhadap aspek perkebunan di luar lingkungan akademik, menambah pengetahuan serta pengalaman kerja yang berkaitan dengan komoditi kopi Robusta terutama pada kegiatan pembibitan secara generatif.

Hasil kegiatan Magang di PT J.A Wattie Jember Mahasiswa mendapatkan pengetahuan, ketrampilan dan pengalaman kerja yang berkaitan dengan komoditi kopi terutama pembibitan secara generatif untuk kebutuhan penyulaman baik teori maupun praktek di lapang.