

RINGKASAN

Kegiatan Perbanyak Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di PT. Perkebunan Hasfarm Sukokulon, Sa'diyah Nur Fadila, NIM A43190885, Tahun 2023, 74 Halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Rani Fitria Rahma. S.P (Pembimbing Lapangan), Setyo Andi Nugroho, S.Pd., M.Si (Dosen pembimbing).

Kegiatan magang dilaksanakan mulai tanggal 6 Februari sampai 17 Juni 2023 di PT. Perkebunan Hasfarm Sukokulon yang berada di desa Pondok Dalam Kecamatan Tanggul, Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur dan berkedudukan di Jakarta Selatan, yang merupakan perusahaan swasta yang salah satu komoditi yang ditanam adalah tanaman kakao. Metode Pelaksanaan yang dilakukan selama Magang yaitu dengan metode observasi dan wawancara. Kegiatan magang dilakukan dengan mengawasi secara teknis dan turut serta dalam melaksanakan budidaya tanaman kakao.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan magang yaitu, mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan pekerjaan lapang sekaligus memantapkan keterampilan mengenai teknis budidaya tanaman kakao yang baik dan benar, menambah pengetahuan tentang bagaimana cara pembibitan kakao hingga kakao tersebut diolah sesuai dengan SOP dari perusahaan. Kegiatan magang ini mengikuti seluruh rangkaian kegiatan yang ada di kebun mulai dari proses pembibitan, persiapan tanam, penanaman, pemeliharaan, serta pengolahan pasca panen.

Salah satu upaya untuk meningkatkan produksi buah kakao dapat dimulai dari proses pembibitan yang baik dan benar. Proses pembibitan yang dilakukan melalui perbanyak generatif dan vegetatif. Perbanyak yang sering dilakukan di PT. Perkebunan Hasfarm Sukokulon dengan perbanyak generatif menggunakan karung goni sedangkan perbanyak vegetatif menggunakan teknik grafting atau sambung pucuk.