

RINGKASAN

Budidaya Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.) Secara Tabulampot di PT Trubus Mitra Swadaya, M Rifki Alfarid, Nim A31201889, Tahun 2023, 25 halaman, Program Studi Produksi Tanaman Hortikultura, Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Rindhia Rentina Darah P., SP, M.Si. (Pembimbing)

Praktik kerja lapangan (PKL) merupakan kegiatan mahasiswa untuk belajar kerja praktis dari perusahaan sehingga mendapatkan pengalaman dan keterampilan khususnya dunia industri sesuai bidang keahliannya. Kegiatan magang kerja ini dilaksanakan pada Tanggal 1 Maret 2023 sampai 30 Juni 2023. Tujuan dilaksanakan PKL yaitu mahasiswa diharapkan meningkatkan tentang mempelajari dan mengetahui teknik budidaya alpukat tabulampot dengan baik dan benar serta mengetahui standart kelayakan tanaman tersebut layak untuk dijual.

Pelaksanaan kegiatan PKL dilakukan dengan mengikuti serangkaian kegiatan dari hulu hingga hilir meliputi perawatan tanaman alpukat, pengecekan tanaman yang datang, Repoting atau penggantian kemasan, pengelompokan tanaman, pelebelan, Seleksi kelayakan tanaman untuk dipasarkan di Toko Trubus, Distribusi ke toko atau outlet dan hingga kegiatan pemasaran di Toko Trubus.

Tanaman mangga merupakan tanaman buah-buahan yang bersifat musiman, dan memiliki sifat biannual bearing yaitu sifat berbunga dan berbuah yang tidak stabil atau berbuah banyak pada satu tahun (*on year*) dan berbuah sedikit pada tahun berikutnya (*off year*). Sifat tersebut dapat dipengaruhi oleh faktor iklim mikro dan faktor endogen pada mangga tersebut. Tanaman mangga berbuah khas yaitu sifat musiman dan dalam waktu yang relatif singkat. Panen mangga di Indonesia sendiri berlangsung pada bulan Oktober sampai Desember. Hal ini mengakibatkan melimpahnya buah mangga saat bulan tertentu. Sementara terjadi kekosongan saat diluar musim sehingga hal tersebut tentunya merugikan petani pada bulan lainnya karena terjadi kekosongan produksi.