

RINGKASAN

Prospek Usaha Produksi *Asosella Tea* Berbahan Dasar Bunga Asoka (*Saraca Asoka*) dan Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) Di UPT PATPH Lebo Sidoarjo, Rima Qurrota A'yun, NIM D41200393, Tahun 2024, 68 halaman, Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember, Wenny Dhamayanthi, SE., M.Si selaku Dosen Pembimbing Utama, Amalia Dwi Marseva, S.E., M.Si selaku Dosen Penguji 1, Dr. Dhanang Eka P, SP., M.Sc selaku Dosen Penguji 2.

Magang merupakan salah satu pendidikan akademik di Politeknik Negeri Jember. Pelaksanaan kegiatan magang mampu meningkatkan pengetahuan mahasiswa antara hubungan teori dengan penerapan dunia kerja, meningkatkan wawasan terhadap pengembangan diri, dan melatih keterampilan serta pengalaman terkait dengan bidang usaha yang dilakukan di tempat magang. Dengan adanya kegiatan magang, dapat memberikan wawasan dan pengalaman kepada mahasiswa mengenai kegiatan nyata di dunia kerja yang nantinya dapat digunakan sebagai pengembangan profesi.

Pelaksanaan kegiatan magang ini dilaksanakan di salah satu instansi pemerintahan yaitu UPT. Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura, Lebo – Sidoarjo. Kegiatan magang ini dilaksanakan pada tanggal 10 Agustus 2023 – 23 Desember 2023. UPT PATPH Puspa Lebo membudidayakan berbagai macam tanaman hortikultura baik sayur, buah maupun bunga beberapa diantaranya yaitu bunga asoka dan rosella. Tanaman bunga di UPT PATPH memanfaatkan bunga yang ada dengan dijadikan suatu produk salah satunya seperti teh celup.

Asosella Tea merupakan inovasi produk yang berasal dari bahan bunga asoka dan buga rosella dan merupakan salah satu produk dari UPT PATPH Lebo-Sidoarjo. Berdasarkan analisis kelayakan usaha yang telah dilakukan menggunakan analisis BEP dan R/C Ratio, usaha produksi *Asosella Tea* ini menghasilkan BEP (Unit) sebanyak 30 toples dari jumlah produksi 50 toples. BEP (harga) sebesar Rp. 15.199 per toples dengan harga jual Rp. 25.000 per toples, dan R/C Ratio sebesar 1,6. maka usaha produksi *Asosella Tea* di UPT PATPH Lebo-Sidoarjo ini menguntungkan dan dapat dijalankan.