

RINGKASAN

Prospek Usaha Produksi Air Mawar di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Desa Lebo Kecamatan Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo, Sagita Selly Ristiana, D41191400, Tahun 2023, 67 Halaman, Jurusan Manajemen Agribisnis Program Studi D-IV Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember, Dr. Dhanang Eka Putra, S.P., M.Sc (Dosen Pembimbing).

Politeknik Negeri Jember merupakan perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional, yaitu suatu program pendidikan yang mengarahkan proses belajar mengajar pada tingkat keahlian dan mampu melaksanakan serta mengembangkan standar-standar keahlian secara spesifik yang dibutuhkan sector industri. Politeknik Negeri Jember dituntut untuk merealisasikan pendidikan akademik yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri, salah satunya kegiatan magang. Magang merupakan kegiatan persyaratan mutlak kelulusan yang diikuti oleh mahasiswa Politeknik Negeri Jember yang dipersiapkan untuk mendapatkan pengalaman dan keterampilan di masyarakat dan dunia industri sesuai bidang keahliannya. Kegiatan magang dilaksanakan pada semester 7 (Tujuh) selama 900 jam di Unit Pelaksana Teknis Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT PATPH), Sidoarjo.

UPT PATPH merupakan sebuah unit pengembangan agribisnis berfokus pada pengembangan tanaman pangan dan hortikultura dataran rendah yang berada dibawah Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur yang berlokasi di Jl Raya Lebo No. 48, Desa Lebo, Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo.

Pada saat melakukan prospek usaha air mawar, hal yang perlu dilakukan adalah mengetahui produksi pembuatan air mawar dan perhitungan biaya produksi air mawar. Proses produksi pembuatan air mawar sangat mudah dan menggunakan alat yang sederhana, sehingga masyarakat dapat melakukannya di rumah. Namun, ada beberapa hal yang harus diperhatikan pada saat melakukan

proses pembuatan air mawar. Salah satunya ketepatan waktu pada proses destilasi bunga mawar, karena jika terlalu lama akan mempengaruhi aroma dan warna dari air mawar yang telah di destilasi. Dari segi biaya produksi yang perlu dikeluarkan juga sangat ekonomis, dan juga menguntungkan bagi masyarakat yang ingin melakukan sebuah usaha.

(Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember)