

RINGKASAN

Manajemen Pemeliharaan Jambu Kristal (*Psidium Guajava L. Merr*) Di PT Kusuma Satria Dinasasri Wisatajaya Kecamatan Batu Kota Batu, Arini Yulia Sugesti, NIM D31180905, Tahun 2021, 51 halaman, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Retno Sari Mahanani, S.P., M.M. (Pembimbing).

Praktikum Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT Kusuma Satria Dinasasri Wisatajaya Kota Batu. Kegiatan ini merupakan persyaratan mutlak kelulusan mahasiswa di Politeknik Negeri Jember yang berguna untuk mempersiapkan pengalaman dan keterampilan khusus di dunia industri sesuai bidang keahliannya. Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini dilakukan mulai tanggal 1 September 2020 sampai 19 Desember 2020.

Jambu kristal (*Psidium guajava L. Merr*) adalah jenis kultivar dari jambu biji. Jambu kristal dapat tumbuh di daerah tropis dengan ketinggian 5-1200 mdpl. Penanaman jambu kristal di wilayah yang tepat dapat menghasilkan uah yang optimal. Buah jambu kristal berbentuk bulat, berbiji sedikit, warna kulit buah hijau, dan memiliki daging buah berwarna putih. Jambu kristal memiliki nilai ekonomis yang lebih tinggi dari jambu getas merah karena jambu kristal membutuhkan perawatan lebih banyak. Manajemen pemeliharaan jambu kristal merupakan faktor penting dalam keberhasilan budidaya dari tanaman jambu kristal sehingga pemeliharaan dapat dilaksanakan efektif dan efisien serta menghasilkan buah yang optimal. Beberapa tahapan pemeliharaan jambu kristal antara lain: penyiraman, penyiangan, pemupukan, penjarangan buah, pembungkusan buah, pemangkasan, dan pengendalian hama dan penyakit.