

## RINGKASAN

**Efisiensi Budidaya Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) Varietas Sweet Net Menggunakan Bedengan Pada Greenhouse di Sumber Melon Kabupaten Jombang**, Andini Laras, NIM A31220001, Tahun 2025, 38 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Tri Rini Kusparwanti, M.P (Dosen Pembimbing)

Budidaya melon dengan lebih efektif dan efisien, sehingga dapat meningkatkan hasil panen dan kualitas buah melon. Selain itu, keterampilan ini juga dapat membantu dalam mengembangkan usaha budidaya melon yang lebih produktif dan menguntungkan.

Keterampilan mengenai teknik perusahaan dalam mengembangkan usaha budidaya melon, mahasiswa dapat memahami strategi dan manajemen yang efektif untuk meningkatkan produktivitas, kualitas, dan keuntungan usaha budidaya melon. Persentase keberhasilan dalam budidaya melon dengan populasi 2.125 bibit melon mencapai 85%.

Dari usaha budidaya melon mahasiswa dapat memahami strategi dan manajemen yang efektif untuk meningkatkan produktivitas, kualitas, dan keuntungan usaha budidaya melon. Keterampilan ini juga membantu dalam mengidentifikasi peluang pasar, mengelola risiko, dan mengembangkan usaha yang berkelanjutan. Berdasarkan hasil Analisa usaha tani budidaya melon dengan varietas sweet net mampu menghasilkan keuntungan sebesar Rp. 45.309.600,00 dengan R/C sebesar 6,79.