

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wartapa, Yoniar Effendi, S. (2009). Pengaturan Jumlah Cabang Utama Dan Perpanjangan Buah Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Tomat Varietas Kaliurang (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(2), 150–163.
- Aldila, H. F., Fariyanti, A., & Netti, T. (2015). Analisis Profitabilitas Usahatani Bawang Merah Berdasarkan Musim Di Tiga Kabupaten Sentra Produksi Di Indonesia. *Sepa: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 11(2), 249–260.
- Amane, G. S. (2021). Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Penggunaan Biaya Usahatani Tomat (Studi Kasus Di Kecamatan Kapontori). *Media Agribisnis*, 5(1), 23–28.
- Fadli, S. (2014). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tani Tomat Di Kelurahan Boyaoge Kecamatan Tatanga Kota Palu. *J. Agroland*, 21(1), 45–48.
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis Biaya Produksi Dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159–168.
- Magdalena, R., & Angela Krisanti, M. (2019). Analisis Penyebab Dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik Dengan Metode Pengujian Independent Sample T-Test Di Pt.Merck, Tbk. *Jurnal Tekno*, 16(2), 35–48.
- Nirwana, V. M., Sastrahidayat, I. R., & Muhibuddin, A. (2013). Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Hama Dan Penyakit Tanaman Tomat Yang Dibudidayakan Secara Vertikultur. *Jurnal Hpt*, 1(4), 67–79.
- Nugroho, A. Y., & Mas'ud, A. A. (2021). Proyeksi Bep, Rc Ratio Dan R/L Ratio Terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus Pada Usaha Taoge Di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). *Journal Koperasi Dan Manajemen*, 2(1), 26–37.
- Pangestuti, R., & Sulistyaningsih, E. (2011). Potensi Penggunaan True Seed Shallot ( Tss ) Sebagai Sumber Benih Bawang Merah Di Indonesia. *Prosiding Semiloka Nasional "Dukungan Agro-Inovasi Untuk Pemberdayaan Petani," August 2011*, 258–266.
- Sari, N. Mandan, Kawuri, R., & Khalimi, K. (2012). *Streptomyces* Sp. Sebagai Biofungisida Patogen *Fusarium Oxysporum* (Schlecht.) F.Sp. *Lycopersici* (Sacc.) Snyder. Et Hans. Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Agrotrop: Journal On Agriculture Science*, 2(2), 161–169.
- Tumoka, N. (2013). Analisis Pendapatan Usaha Tani Tomat Dikecamatan Kawangkoanbarat Kabupaten Minahasa. *Analisis Pendapatan Usaha...*, 1(3), 345–355.