

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, F. N., Jamal, M., & Surya, I. (2018). Peran Dinas Pertanian Kota Samarinda Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian Di Kelurahan Lempake.
- Asradi, A.A. 2021. Analisa Optimasi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Tomat di Desa Pattapang Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa, 12 (2): 1842-1864.
- Dewi, P., & Jumini, J. (2012). Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek*, 7(1), 76-84.
- Dipoatmodjo, T. S., Kurniawan, A. W., & Haeruddin, M. (2021). Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan CV. Ibunda di Kota Makassar. *Jurnal Manajemen*, 1(1).
- G., Sheela, Edward. (2021). 7. Modern tools in Agricultural Practices at Nagapattinam District – Field Realities. doi: 10.47392/IRJASH.2021.021
- Holifild, S. (2020). *Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK Grower Terhadap Hasil Serta Produksi Tanaman Tomat (lycopersicon Esculentum Mill.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Kawengian, T. 2019. Curahan Tenaga Kerja Pada Usahatani Tomat di Desa Lowian Kecamatan Maesan. *Jurnal Nasional Sinta* 5, 15 (3): 397-406
- Koisine, H. Y., Patiung, M., & Wisnujati, N. S. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tomat di Desa Claket, Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 19(1).
- Lyazzat, Bekbayeva., Z., A., Zakaria., El-Sayed, Negim., Khaldun, M., Al, Azzam., Gulzhakhan, Yeligbayeva. (2022). 2. The effect of mixed fertilizers on the vegetative growth and reproductive characteristics of tomatoes (*L. esculentum* Mill). *International journal of biology and chemistry*, doi: 10.26577/ijbch.2022.v15.il.04
- Markus, Sinaga. (2024). 2. The effect of combination of solid and chicken manure on the growth and yield of five tomato (*lycopersicum esculentum*) varieties on yellow red podzolic soil. doi: 10.31219/osf.io/rtqmx
- Maulida, D., & Zulkarnaen, N. (2010). *Likopen, ekstraksi, solven campuran n-heksana, etanol, dan aseton* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik).
- Maulida, N. S., Nuryaman, H., & Mutiarasari, N. R. (2022). Hubungan Antara Peran Penyuluhan Pertanian Dan Partisipasi Petani Dengan Produktivitas Kerja Petani Minapadi Mahatani: *Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 5(2), 418-436.

- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining fitokimia dari ekstrak buah buncis (*Phaseolus vulgaris* L) dalam sediaan serbuk. *Jurnal penelitian pendidikan Ipa*, 2(1).
- Pratiwi, R. S., & Soeparjono, S. (2022). Respon Pertumbuhan, Produksi Dan Kualitas Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Pada Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) Dan Macam Larutan Nutrisi Hidroponik. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(2), 94-98.
- Rahim, A., & Diah, R. W. Hastuti. 2007. *Ekonomika Pertanian (Pengantar, Teori, dan Kasus)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahim, F. (2016). Analisis Faktor yang mempengaruhi produksi, biaya dan pendapatan pengusaha industri skala kecil kayu olahan di Kabupaten Sijunjung.
- Rahmadanti, I. S., Zakaria, W. A., & Marlina, L. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Di Desa Trimulyo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(2), 183-190.
- Sari, N., & Murti Laksono, A. (2019). Teknik budidaya tanaman tomat cherry (*lycopersicum cerasiformae* mill) di gapoktan lembang jawa barat. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1).
- Sarina, S., Silamat, E., & Puspitasari, D. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah di Desa Kampung Melayu Kecamatan Bermani Ulu Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 13(2), 57-67.
- Satya, Arisena, Hendrawan., Agus, Trihandoyo., Dana, Santoso, Saroso. (2023). 1. Implementing Technology Acceptance Model to measure ICT usage by smallholder farmers. Sinergi, doi: 10.22441/sinergi.2023.1.014
- Setiawan, B., & Bayu Setiawan, M. L. (2022). Fakto-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tomat Di Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa (JTAM)*, 4, 319-320.
- Setiawan, B., Mariani, M., & Fatah, L. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tomat di Provinsi Kalimantan Selatan. *Frontier Agribisnis*, 6(4).
- Soekartawi, S. (2007). Beberapa Hal Yang Perlu Diperhatikan Dalam Melakukan Analisis Sistem Agroindustri Terpadu. *Jurnal Agribisnis Dan Ekonomi Pertanian*, 1(2).
- Sridianto, A. 2016. Analisis Pendapatan Petani Tomat di Desa Kareapia Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. Universitas Islam Negeri Alauddin (skripsi).

Statistik, B. P. Direktorat Jenderal Hortikultura. 2013. *Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi, 2009- 2013*.

Sumardin, A., & Mashud, M. (2018). Penerapan Metode Time Series Dalam Memprediksi Hasil Produksi Pertanian Berdasarkan Nilai Trend. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 25-30.

Suratiah, K. (2015). *Ilmu Usaha tani (edisi revisi)*. Penebar Swadaya Grup.