

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. (2018). *Penurunan Kadar Arsen Pada Selada Keriting (Lactuca Sativa Crispa) Menggunakan Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle)*. Gema Lingkungan Kesehatan, 16(2).
- Aprinaldi, A., Indrawanis, E., & Haitami, A. (2019). *Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong (Kotak Plus) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (Lactuca sativa Var. crispa) SECARA VERTIKULTUR*. Jurnal Agro Indragiri, 4(2), 1–10.
- Arvianti, E. Y., Masyhuri, M., Waluyati, L. R., & Darwanto, D. H. (2019). *Gambaran Krisis Petani Muda di Indonesia*. Agriekonomika, 8(2), 168–180.
- Ashari, S. (2016). *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press.
- Catharina, T. S. (2009). *Respon Tanaman Jagung Pada Sistem Monokultur Dengan Tumpangsari Kacang-Kacangan Terhadap Ketersediaan Unsur Hara N dan Nilai Kesetaraan Lahan Dilahan Kering*. Universitas Masaraswati Mataram.
- Eveline, T. M. S., & Sanny. (2014). *Studi Aktivitas Antioksidan pada Tomat (Lycopersicum esculentum) Konvensional dan Organik Selama Penyimpanan*. Prosiding SNST Ke 5 Tahun 2014 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Firdiani, D., Aminullah, A., Astari, R., Sulastina, S., Muflilha, M., & Elihami, E. (2022). *Pemanfaatan Limbah Daun Pisang dan Kulit Bawang Merah sebagai Pupuk Organik Cair untuk Kesuburan Tanah di Desa Bambapuang*. Maspul Journal Of Community Empowerment, 4(1), 96–102.
- Hendrian, Y. I., & Noni, S. (2022). *Prospek Pengembangan Usahatani Tomat di Lahan Joni Roma Farm Desa Nita Kecamatan Nita Kabupaten Sikka*. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 8(1).
- Herlina. (2011). *Kajian variasi jarak dan waktu tanam jagung manis dalam sistem tumpang sari jagung manis (Zea mays)*. Padang (ID): Universitas Andalas.
- Hutasoit, R. T., Triwidodo, H., & Anwar, R. (2017). *Biologi dan statistik demografi Thrips parvispinus Karny (Thysanoptera: Thripidae) pada tanaman cabai (Capsicum annuum Linnaeus)*. Jurnal Entomologi Indonesia, 14(3), 107–107.
- Idrus, M. I., Haerul, & Nassa, E. (2018). *Pengendalian Hama Thrips (Thysanoptera : Thripidae) Dengan Menggunakan Ekstrakdaun Kenikir (Cosmos Caudatus) Pada Tanaman Cabai Merah*. Jurnal Agrotan, 4(1), 44–53.
- Ikhsan, Z. (2017). *Pemanfaatan Limbah Sebagai Sumber Nutrisi Selada Hidroponik. Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 3(2).
- Indriati, T. (2009). *Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Populasi Tanaman terhadap*

- Pertumbuhan serta Hasil Tumpang sari Kedelai (*Glycine max L.*) dan Jagung (*Zea mays L.*). Surakarta (ID): Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret.*
- Islam, F., Karim, M., Shahjahan, M., Hoque, M., Alam, M., & Hossain, M. (2002). *Study on the effect of plant spacing on the production of turmeric at farmer's field.* Asian Journal of Plant Sciences, 1(6), 616–617.
- Junaidi, & Moeljanto, B. D. (2019). *Usaha Peningkatan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) dengan Pupuk Organik Cair (POC).* Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis, 3(1), 29–43.
- Kelik, W. (2010). *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brasica juncea L.*).* Universitas 11 Maret Surakarta.
- Kuswanto, H. (2017). *Analisis Benih.* Andi.
- Maulidani, A., Jumini, & Kurniawan, T. (2018). *Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*).* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 3(4), 26–33.
- Nazaruddin. (2003). *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah.* Penebar Swadaya.
- Polii, M. G. M., Tumewu, P., Doodoh, B., Mamarimbings, R., & Raintung, J. S. M. (2022). *Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Pada Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang Dan Pupuk Phonska.* EUGENIA, 28(1).
- Pracaya, I. (2014). *Bertanam Tomat.* Kanisius.
- Prasetyo, A., Nugroho, A. B., & Setyawan, H. (2022). *Perancangan Sistem Monitoring Pada Hidroponik Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Metode NFT Berbasis Internet of Things (IoT).* Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM), 4(2), 99–109.
- Ramdani, H., Rahayu, A., & Setiawan, H. (2018). *Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum var. cerasiforme*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36.* Jurnal Agronida, 4(1), 9–17.
- Rusbiyati, A., Rogomulyo, R., & Muhartini, S. (2019). *Pengaruh Proporsi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tumpangsari Kubis (*Brassica oleracea Var. Capitata L.*) dengan Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*).* Vegetalika, 7(4), 26–38.
- Septiadi, D., & Nursan, M. (2021). *Optimasi Produksi Usaha Tani Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Sayuran Di Kota Mataram.* Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh, 5(1), 87–96.
- Simanjuntak, D., & Sumarni, T. (2022). *Respon Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L. var. Tymoti F1*) Terhadap Berbagai Jenis Tanaman Sela Pada Sistem Tanam Tumpangsari.* Produksi Tanaman, 10(3), 160–167.

<https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.03.03>

- Sulkahudin. (2008). *Pengaruh Volume Air Penyiraman da Takaran Mulsa Jerami terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Keriting di Lahan Pasir Pantai Bugel*. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan. Universitas Gajah Mada. Jogjakarta.
- Surtinah. (2017). *Kajian Tentang Hubungan Pertumbuhan Vegetatif Dengan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill)*. PS. Agronomi, Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning. 4(1).
- Talahatu, D. R., & Papilaya, P. M. (2015). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum L.) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki (Cyperus Rotundus L.)*. Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan, 1(2), 160–170.
- Visnhu, B. G. (2021). *Diversifikasi Olahan Ubi Kayu sebagai Potensi Desa Sidomulyo dan Penanaman Ubi Kayu dengan Metode Tumpang Sari*. 2021, 1(1), 8–13.
- Waluyo, T. (2020). *Analisis Finansial Aplikasi Dosis Dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill)*. Jurnal Ilmu Dan Budaya, 41(70).
- Warman, G. R., & K, R. (2018). *Mengkaji Sistem Tanam Tumpangsari Tanaman Semusim*. Proceeding Biology Education Conference, 4(1).
- Yanti, Y. A., Indrawati, & Refilda. (2013). *Penentuan Kandungan Unsur Hara Mikro (Zn, Cu, dan Pb) didalam Kompos yang Dibuat dari Sampah Tanaman Pekarangan dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat*. Jurnal Kimia Unand, 2(1), 34–40.