

## DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, L. (2018). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta.
- Afifi, L. N., Tatik, W., & Koesriharti. (2017). Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill. terhadap Aplikasi Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(5).
- Ariga, I., Hasanuddin, & Elly, K. (2022). Pengaruh Dosis Kompos Kulit Jengkol dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 814-821.
- Azai , M., Hafizah, N., & Mahdiannoor, M. (2018). Aplikasi Berbagai Dosis dan Dua Jenis Guano pada Budidaya Tanaman Jagung Pakan (*Zea mays*. L.) di Lahan Podsolik. *Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 8(1), 610-621.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Produksi Tanaman Sayuran* .
- Bertua, Irianto, & Ardiyaningsih. (2012). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Bioplantae*, 1, 266-73.
- BPTP. (2010). *Budidaya Tomat*. Gorontalo: Departemen Pertanian.
- Bustami, Sufardi, & Bakhtiar. (2012). Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 1(2), 159-170.
- Cahyaningsih, F. (2019). *Keseimbangan Pemupukan Nitrogen dan Kalium pad Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (Brassica oleracea L.)*. Thesis, Universitas Brawijaya, Malang.
- Chalids, I., Najib, M., & Suparno, o. (2019). Strategi Pengembangan Usaha Tani Tomat dalam Upaya Menembus Singapura (Studi Kasus Mitra Tani Parahyangan). *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen (JABM)*, 5(1), 24-24.
- De Man, J. M. (1997). *Kimia Makanan Edisi Kedua*. Bandung: ITB.
- Dewi, I. (2021). *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan interval Pemberian POC Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut*. Artikel Ilmiah, Universitas Tanjungpura.
- Dikdik, T. (2014). *Fungsi Utama Hara N. Media Tanam*.

- Direktorat Jendral Hortikultura. (2020). *Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia*.
- Doni, R. (2019). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan NPK 16:16:16*. Skripsi, Program studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah, Medan.
- Eveline, Siregar, T. M., & Sanny. (2014). Studi Aktivitas Antioksidan pada Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Konvensional dan Organik Selama Penyimpanan. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*.
- Fauzi, A. A., Sutari, W., Nursuhud, & Mubarok, S. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Pembungaan pada Mangga (*Mangifera Indica L.*). *Jurnal Kultivasi*, 16(3), 461-465.
- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*). *Vegetalika*, 6(3), 37-49.
- Hendrian, Y. I., & Noni, S. (2022). Prospek Pengembangan Usaha TaniTomat di Lahan Joni Roma Farm Desa Nita Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 552-560.
- Hidayat, Y. V., Apriyanto, E., & Sudjatmiko, S. (2020). Persepsi Masyarakat Terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(1), 41-54.
- Husnihuda, & Ikaf, M. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1), 13-16.
- Istifadah, N., & Hakim, N. (2017). Kemampuan Kompos dan Kompos Plus untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Tomat terhadap Penyakit Bercak Coklat (*Alternaria Solani* Sor.). *Agrikultura*, 28, 3.
- Jaelani, A. (2021). Kontrol Kestabilan Suhu dan Kelembaban Menggunakan Fuzzy Pada Area Tanaman Tomat Dan Cabai Dengan Sistem Tanam Tumpang Sari. *Jurnal JREEC*, 1(1), 36-42.
- Jayasvasti, I., & Jayasvasti, M. (2018). *Review Bat Guano As The Component of Fertilizer or The Health Hazard*.
- Kartika, E., Zulfahri, G., & Kurniawan, D. (2013). Tanggapan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dn Pupuk Anorganik. *Jurnal Hortikultura*, 2(3), 122-131.

- Kresnatita, Koesriharti, & Santodo, M. (2013). Hasil Tanaman Jagung Manis Effects of Organic Manure on Growth and Yield of Sweetcorn. *Indonesia Green Technology Journal*, 2(1), 8-17.
- Kusuma, R. L., & Firdaus, M. (2015). Daya saing dan faktor yang mempengaruhi volume ekspor sayuran Indonesia terhadap negara tujuan utama. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 12(3), 226-236.
- Leovani, H. (2012). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mu'nisa, A. (2012). Analisis Kadar Likopen dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Tomat Asal Sulawesi Selatan. *Journal Bionature*, 13(1), 6-62.
- Nkongolo, M., K.Lumpungu, Kizungu, V., Tshimbombo, J., & K.Mukendi. (2016). Evaluation of the Effect of Two Forms (Dissolved and Undissolved) Comparative Bat Guano to Diammonium Phosphate (DAP) on the Cultivation of Corn (*Zea mays L. var mus*) in the Humid Tropics of the DRC (Region De Gandajika). *European Journal of Biotechnology and Bioscience*, 4(3), 1-5.
- Nugraha, M. (2010). *Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Jenis Pupuk N Terhadap Kadar N, Serapan N dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Pada Tanah Litosol Gemolong*. Diambil kembali dari (<http://www.google.co.id/eprints.uns.ac.id/7313/I/122833107201011261.pdf>)
- Priyambudi, E. (2015). *Pengaruh Model Penanaman dan Aplikasi Pupuk Pdan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (Fragaria sp.)*. Universitas Brawijaya.
- Pudjiatmoko. (2008). Budidaya Tomat. *Jurnal Atani*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2022). Dalam *Statistik Terkini Ekonomi Pertanian Maret 2022*.
- Puspasari, R., Setyana, A. K., & Makmur. (2018). Pembentukan Polong dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merril*) dengan Pemberian Nitrogen pada Fase Generatif. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1096-1102.
- Raharjo, S., & Eko, A. (2021, Desember). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Guano Cair Terhadap Pemrtumbuhan dan Produksi TANaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* var. *cerasiforme*). *Jurnal Nabatia*, 9(2), 1-13.
- Salim, T., & Sriharti. (2008). Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas Sebagai Kompos dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Kimia dan Tekstil*, 5.

- Sarawa, A. N., & Muh, D. (2012). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) yang Diberi Pupuk Guano dan Mulsa Alang-alang. *Jurnal Agroteknos*, 2(2), 97-105.
- Sari, A. P., Augustien, N., & Suhardjoo, H. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Agrium*, 25(1).
- Setianingsih, T. (2017). *Pemanfaatan Kompos Vinase Sebagai Subsitusi Pupuk Kalium Terhadap Kadar Kalium dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum officinarumL.)*. Skripsi, Universitas Brawijaya, Malang.
- Setiawan, L. A. (2015). *Pengaruh Pemberian Kotoran Kelelawar (Guano) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Institut Agama Islam Negri (IAIN) Mataram. Dipetik Februari 24, 2025.
- Shetty, S. S., & Bhat, R. (2013). Effect of Bat Guano on the Growth of Vigna Radiata L. 3(3), 3-10.
- Suharja, & Sutarno. (2009). Biomassa Kandungan Klorofil dan Nitrogen DaunDua Varietas Cabai (*Capsicum annum L.*) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. *Jurnal Nusantara Bioscience*, 5(1), 9-16.
- Suryani, R. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tomat Pada Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroqua*, 15(2), 13-20.
- Sutapa, G. N., & Kasmawan, I. G. (2016). Efek Induksi Mutasi Radiasi Gammas CO-60 Pada Pertumbuhan Fisiologi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan*, 1(2), 10-11.
- Suwarno, & Idris, K. (2007). Potensi dan Kemungkinan Penggunaan Guano Secara Langsung sebagai Pupuk di Indonesia. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 9(1), 37-43.
- Syofiani, R., & Oktabriani, G. (2017). Aplikasi Pupuk Guano dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ-Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Uliyah, V. N., Nugroho, A., & Suminarti, N. E. (2017). Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pupuk Kandang Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Sturt L.*). *J.Prod.Tan*, 5(12), 959-967.
- UPTD BP4 Wilayah III. (2021). *Mengenal Guano Pupuk dari Kotoran Kelelawar yang Bisa Suburkan Tanaman*. Dipetik November 6, 2023
- Wahyudi. (2012). *Bertanam Tomat Didalam Pot dan Kebun Mini*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Walan, P. (2013). *Modeling of Peak Phosphorus A Study of Bottlenecks and Implications*.
- Warsana. (2009). *Pengaruh Pemangkasan Tanaman Budidaya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wibowo, N. I. (2016). Perlakuan Media Tanam dengan Pupuk Organik pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Agroscience*, 6, 44-50.
- Widawati, S., Sudiana, I., Sukara, E., & Muhamram, A. (2013). Teknologi Budidaya Tanaman Tomat Melalui Invered Gardening dan Conventional Gardening Berbasis Pemanfaatan Bakteri Indigenus. *Jurnal Hortikultura*, 22, 3.
- Widyastuti, H. E., Guharja, N., Sukarno, Darusman, L. K., Goenadi, D. H., & Smith, S. (2003). Arsitektur Akar Bibit Kelapa Sawit yang Diinokulasi Beberapa Cendawan Mikoriza arbuskula. *Menara Perkebunan*, 71(1), 28-43.
- Yuliana, Y., Rahmadani, E., & Permanasari, I. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 37-42.
- Zamzami, M., Nawawi, & Aini, N. (2015). Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3, 113-119.
- Zebua, M. J., Tatiek, K. S., & Muhamad, S. (2019). Studi Karakter dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Tora IPB. *Bul. Agrohorti*, 7(1), 69-75.