

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.R., dan I. Susetyo. 2014. Pengaruh Proses Pencampuran dan Cara Aplikasi Pupuk Terhadap Kehilangan Unsur N. *Warta perkaretan* 33(1): 29-34.
- Agustani, W., Muharam, dan B. Syah. 2021. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisan Kepok dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1 Pada Sistem Vertikultur. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7(7): 344-355.
- Ambarwati, D.T., E.E. Syuriani, dan O.C.P. Pradana. 2020. Uji Respons Dosis Pupuk Kalium Terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Journal Plantasimbiosa* 2(1)
- Andesta, R., Z.A. Nasrul, N. Sylvia, A. Muarif, dan R. Nurlaila. 2023. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Pisang Kepok dan Limbah Cucian Beras Dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. *Chemical Engineering Journal Storage* 3(4): 581-595.
- Annisava, A.R., K.R. Riadi, D. Febrina, dan D.D. Amdanata. 2023. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 11(1): 40-50.
- Azmi, U., Z. Fuady, dan Marlina. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Agrotropika Hayati* 4(4): 271-292
- BBPP Lembang. 2012. Teknik Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). Kementrian Pertanian: Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Lembang. Diakses dari <https://bbpplembang.bppsdp.pertanian.go.id/publikasi-detail/1178#:~:text=Sebagai%20pupuk%20dasar%20bisa%20digunakan,s ebanyak%20dosis%20%20gram%20Ftanaman>. [16 April 2025].
- Dasipah, E. 2022. Pertanian Berkelanjutan: *Meningkatkan Hasil Usahatani Tomat di Dataran Rendah*. CV. Mega Press Nusantara. Sumedang.
- Dewayani, D.S., A.T. Sakya, dan Sulanjari. 2018. Pengaruh Aplikasi Hara Mikro Fe terhadap Analisis Pertumbuhan Tomat. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018* 2(1):212-219.

- Elfarisna, T. Sapriliani, E. Rahmayuni, W. Herman, dan Kurniati. 2024. Pengaruh Pupuk Organik Cari Kulit Pisang Tanduk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pertanian Presisi* 8(2): 137-151.
- Fathin, S.L., E.D. Purbajanti, dan E. Fuskhah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kambing dan Frekuensi Pemupukan Nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik* 6(3): 438-447.
- Kartana, S.N., Nurhadiah, dan H. Rahman. 2024. Pengaruh Pupuk Cair (POC) Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Piper* 20(1): 10-19.
- Khairani, I.S. Sitanggang, T. Haryanto, dan A. Kustiyo. 2024. Identifikasi Kematangan Buah Tomat Menggunakan *Principal Component Analysis* dan *K-Nearest Neighbour* Berdasarkan Citra Warna. *Jurnal Ilmu Komputer Agri- Informatika* 11(1): 122-132.
- Kurniawan, D., B. Tripama, dan W. Widiarti. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Pada Tanah Entisol. *UM Jember Proceeding Series* 1(2): 250-261.
- Lestari, N.D., dan M.D. Maghfoer. 2018. Aplikasi Kompos Kopi Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8): 1884-1890.
- Lutfiah I., Sulistyawati, dan S.H. Pratiwi. 2021. Pengaruh Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L. var. *Hibrida F1 Antaboga*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 5(1): 1-6
- Manurung, A.N.H., Suwanto, S. Yahya, dan B. Nugroho. 2024. Efisiensi Penggunaan Radiasi Matahari dan Pertisi Bahan Kering Bibit Kelapa Sawit pada Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor. *Jurnal Agrotek Tropika* 12(1): 55-62
- Mardaus, I. Sari, E.Y. Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. *Jurnal. Agroindragiri* 4(2): 25-35.
- Moekasan, T.K., L. Prabaningrum, W. Adiyoga, dan H.D. Putter. 2023. *Panduan Budidaya Tomat Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Penebar Swadaya. Depok. 61 hlm.

- Muyassir, dan Manfarizah. 2012. Variasi Dosis dan Teknik Pemupukan NPK Terhadap Sifat Kimia Tanah, Serapan Hara Serta Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Lentera* 12(2): 1-7.
- Putri, A., A.P. Redaputri, dan D. Rinova. 2022. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Menuju Ekonomi Sirkular (UMKM Olahan Pisang Di Indonesia). *Jurnal Pengabdian UMKM* 1(2): 104-109.
- Rahayu, N.Y., R. Djawartiningsih, dan A. Suslistyono. 2022. Pengaruh Jenis Dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Agrium* 19(3): 197-206.
- Rahmadani, P.D., Budiman, A. Daryanto, dan S. Widiyanto. 2021. Evaluasi dan Karakter Komponen Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Generasi F6 Di Rumah Kaca Dataran Rendah. *Jurnal Pertanian Presisi* 5(2): 95-108.
- Rayhan, M., H. Marzuki, dan L. Legasari. 2024. Analisis Kadar Amonia Bebas pada Pupuk Urea Menggunakan Metode *Autotitrator* di PT. Pupuk Sriwijaya Palembang. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia* 13(1): 22-28.
- Rina, T., A. Anhar, dan A. Merliah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Dosis Bahan Organik dan Kombinasi Pupuk N, P, dan K. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah* 4(1): 100-108.
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Media Tanam dan Ketersediaan Air Yang Berbeda. *Jurnal Agroekotek* 9(2): 137-142.
- Sihombing, R., A. Hanif, N. Putri, V.E. Ahmad, Pardila, I.P. Nabila, dan Sofiyannurrianti. 2023. Edukasi Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Di Kampung Depet Indah. *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia* 2(3): 215-226.
- Sitompul, H.S., I. Maulina, dan I. Situmorang. 2023. Analisis Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cait Dari Limbah Pisang (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer* 3(2): 198-204
- Suleyman. 2024. Penggunaan CROPWAT 8.0 Menentukan Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Tomat pada Tanah Regosol di Kawasan Ternate Utara, Provinsi Maluku Utara. *Cannarium (Jurnal Ilmu Pertanian)* 22(1): 26-30.

- Sunjaya, R.R., R. Harini, E. Oktavidiati, Usman, dan Y. Armadi. 2025. Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat Cherry. *Jurnal Agriculture* 20(1): 100-111.
- Suraniningsih. 2022. *Budidaya Tomat Sendiri*. Penerbit Mutiara Aksara. Semarang.
- Tampubolon, N.H., L.D. Bawono, P.E. Mahendra, L.K. Dabukke, dan N. Syufa. 2024. Efektivitas Pembenihan Pada Cekaman Suhu yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal of Biological and Life Sciences* 2(2): 23-28.
- Wales, S., S.M.T. Tulung, dan R. Mamarimbing. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Beberapa Jenis Media Tanam. *Jurnal Agroteknologi Terapan* 4(1) 84-94.
- Wulandari, D.P.A., dan T. Sumarni. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Dalam Sistem Tumpangsari Dengan Sawi (*Brassica juncea* L.). *jurnal Produksi Tanaman* 7(9): 1626-1633.
- Yelli, F., R. Maizal, K. Hendarto, dan S. Ramadiana. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Rampai (*Lycopersicum pimpinellifolium*). *Jurnal Agrotek Tropika* 10(4): 593-599.
- Zaman, N., N. Kesumawati, Y. Armadi, Suryadi, Usman, dan R. Harini. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agriculture* 17(1): 28-37.
- Zhou, C., H. Zhang, S. Yu, X. Chen, F. Li, Y. Wang, dan L. Liu. Optimizing Water and Nitrogen Management Strategies to Improve Their Use Efficiency in Eggplant Yield and Fruit Quality. *Frontiers in Plant Science* 14:1-15