

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Y., A. N. Lende., & E. R. Jella. 2020. Pertumbuhan Tanaman Tomat yang Diberikan Bioslurry dengan Penambahan NPK. *J. PARTNER*, 25 (1) : 1231-1238.
- Alex, S. 2013. *Sayuran dalam Pot Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 188 hal.
- Ambarwati, D., E. E. Syuriani, & O. C. P. Pradana. 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis*. Politeknik Negeri Lampung. 2 (1) : 11-21.
- Andri, S., Nelvia, N., & Saputra, S. I. 2017. Pemberian Kompos TKKS dan *Cocopeat* pada Tanah Subsoil Ultisol terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *prenursery*. *Jurnal Agroteknologi*, 7(1), 1-6.
- Ardy, A. H., Yudha, I., Mella, M. S. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Keong Mas terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Sains dan Terapan*, 1 (3): 131-142.
- Asroh, A & Novriani. 2019. Pemanfaatan Keong Mas Sebagai Pupuk Organik Cair Yang Di Kombinasikan dengan Pupuk Nitrogen Dalam Mendukung Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*. L). *Jurnal Klorofil*. 14 (2): 83-89.
- Audebert, A., F. Asch, & M. Dingkuhn. 2013. Morphophysiological Research on Drought Tolerance in Rice at WARDA. *Field screening in drought tolerance in crop plants with emphasis on rice*. IRRI.
- Azhar, M.A., I. Bahua, & F.S. Jamin. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Pelangi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *J. Bone Bolango*. 2 (1) : 77-85.
- Bachtiar, A. I. 2018. *Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (Solanum melongena L.)* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2023. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 12 April 2023.

- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 32 (2) 115-124.
- Cahyono, B. 2016. *Untung Besar dari Terong Hibrida*. Jakarta: Pustaka Mina.
- Cayanti REO. 2006. *Pengaruh Media terhadap Kualitas Cabai Hias (Capsicum sp.) dalam Pot* [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Chandel, S. S., Moharana, D. P., Kumari, A., Kumar, A., Durga, C., Moharana, P., Singh, B. K., & Singh, A. K. 2017. Response of Various Mycorrhizal Strains on Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) cv. Arka Vikas in Relation to Growth, Yield, and Quality Attributes. ~ 2381 ~ *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(6).
- Damayanti, S. & Tobing, F. S. 2015. *Pembuatan Eceng Gondok (Eichornia crasipess solm) dengan Sagu Sebagai Pengikat*. Jurusan Teknik Kimia UNSRI Inderalaya.
- Darwis, V. 2007. *Budidaya Analisis Usahatani dan Kemitraan Stroberi Tabanaan Bali*. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian: Jakarta: 65 hal.
- Duaja, M. D., Arzita & P. Simanjuntak. 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 2(1): 33-39.
- Faizan, N & M. N. Ariefin. 2022. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Pupuk Kotoran Sapi dan Konsentrasi Oligokitosan. *Ciwal: jurnal pertanian* 1(2): 12-24.
- Febriani, W., Riniarti, M., & Surnayanti. 2017. Penggunaan Berbagai Media Tanam dan Inokulasi Spora untuk Meningkatkan Kolonisasi Ektomikoriza dan Pertumbuhan *Shorea javanica*. *Jurnal Sylva Lestari*, 5 (3): 87-94.
- Firdaus, R., Boy, R., & Juanda, I. L. 2021. *Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk Npk Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Hibrida*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Samudra. 111–124.
- Frita. 2015. *Perlindungan Hukum terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terung Putih (Kania F1)* [Skripsi]. Universitas Jember. Hal 4-26.
- Gurbuz, N., Uluisik, S., Frary, A., Frary, A. & Doganlar, S. 2018. Health Benefits and Bioactive Compounds of Eggplant. doi:

<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.06.093>. *Food Chemistry*, 26(8): 602–610.

Hendro, H. & Sunarjono. 2014. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Hisani, W., & Herman. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik dan Arang Sekam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7 (2): 147-155.

Idaryani, W. 2018. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Biocelebes*. 12 (3) : 87-105.

Imran, A. N. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Bio-Slurry terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*, 3(1), 18-31.

Juhaeti, T & L. Peni. 2016. Pertumbuhan, Produksi dan Potensi Gizi Terong Asal Enggano pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pemupukan. *Berita Biologi* 15(3): 303-313.

Kahar, A. K. Paloloang & U. A. Rajamuddin. 2016. Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa pada Tanah Entisol Tondo. *Jurnal Agrotekbis*, 4(1): 34-42.

Khaliq T., Mahmood T., Kamal J., & Masood A. 2004. Effectiveness of Farmyard Manure, Poultry Manure and Nitrogen For Corn (*Zea mays* L.) Productivity. *International Journal of Agriculture & Biology*, 6, 260–263.

Kolo, A. & Raharjo, K.T. P. 2016. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(3): 102-104.

Kurniawati, H., & Emil, T. 2019. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas pada Tanah PMK. *Jurnal universitas kapus sintang*. 29(5).

Kushariadi, A. 2022. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.) terhadap Pemberian Kompos Eceng Gondok dan Pupuk Organik Cair Keong Mas* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.

- Kusmarwiyah, R., & S. Erni. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Ilmiah Budidaya Pertanian* 4 (2): 7-12.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Lina W, Xiaoyu Y, Zhonghai R, & Xiufeng W. 2014. Regulation of Photoassimilate Distribution between Source and Sink Organs of Crops through Light Environment Control in Greenhouse. *Agric. Science* 5(4) 250-256.
- Lingga, P. & Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*, 11(1), 1–8.
- Megawati, T. 2016. *Peningkatan Kadar Asam Laktat pada Variasi Kadar Garam dan Lama Fermentasi Pembuatan Pikel Terung (Solanum melongena L.)* [Skripsi]. Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bandung.
- Muis, A., M. Syahril, & Murdhiani. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentiumun (*Cucumis sativus* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan pemberian Mol Bonggol Pisang. *Jurnal Agrosamudra*, 8 (2).
- Mujiyati & Supriyadi. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK terhadap Populasi Bakteri *Azotobacter* dan *Azospirillum* dalam Tanah pada Budidaya Cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Bioteknologi*, Vol 6 (2): 63 – 69.
- Musthafa, M. B. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong dengan Penambahan Pupuk Kandang dan Arang Sekam pada Media Tanam. *Jurnal Sosial dan Sains*, 2 (2): 230-236.
- Naeem, M.Y. & Ugur, S. 2019. Nutritional Content and Health Benefits of Eggplant. DOI: <https://doi.org/10.24925/turjaf.v7isp3.31-36.3146>. *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*, 7(3): 31–36.
- Nugroho, A. W. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* var. *Incana*) pada Gumuk Pasir Pantai. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 1(1): 113-125.
- Poerba, A., Situmeang, R., & Sinaga L. R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, Vol 1 No 1.

- Prasetyo, S. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, Vol. 15 (2): 21– 31.
- PT. East West Seed Indonesia, Cap Panah Merah. 2023. Produk Terong. <https://www.panahmerah.id/id/product-detail/yuvita>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2022.
- Purnamawati, H. 2012. Analisis Potensi Hasil Kacang Tanah dalam Kaitan dengan Kapasitas dan Aktivitas Source dan Sink. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 161 hlm.
- Rahma, A. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L. Var. Saccharata). Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro.
- Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ramdani, H., A. Rahayu & H. Setiawan. 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.
- Riadi, Y. A., D. Zulfita & Maulidi. 2010. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Untan*, 2(1).
- Riskiyah, J. 2014. Uji Volume Air pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Unri* Vol. 1(1) : 1-9.
- Risnawati. 2016. Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) pada Media Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal UIN Alauddin*. Makassar. Sulawesi Selatan.
- Rosalynne, I. 2019. Pengaruh Pemberian *Cocopeat* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang (*Pachyrhizus erosus*). *Ilmiah Kohesi*, 3(1):23–28.
- Ruminta, A., Wahyudin, & S. Sakinah. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi terhadap Jarak Tanam pada Lahan Tadah Hujan dengan Menggunakan Pengairan Intermittent. *Jurnal Agrin*. 21(1): 46-58.
- Sari, D. E., & Sudiarso. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) pada Pertumbuhan dan Hasil

Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10 (12) : 709-716.

Setiawati, T., Maulidiyah, Nurzaman, M., & Mutaqin, A. Z. 2018. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Daun Bayfolan dan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau/ Tauge (*Vigna radiata* L.) R.Wilczek) terhadap Pertumbuhan Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L. cv. Balitsa 2). *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. 2 (2) : 171-188.

Silalahi, S. M., & Hamzah, A. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) yang Diberi Pupuk Kompos Kandang Sapi. *JOM Faperta*, Vol 7 No 1.

Simanungkalit, Y., M. S. Wahid, & E. N. Sina. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Agrica*. 5(2) : 106-114.

Sinaga, P., Maizar & Faturrahman. 2017. Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 33(3): 297-302.

Sitorus, U. K. P., B., Siagian, N., & Rahmawati. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (3) : 1021 – 1029.

Soerya, S. F., N. Bafdal & D. T. Kendarto. 2020. Kajian Kualitas Air Hujan dan NPK Budidaya Tomat (Mill. var. pyriforme) Apel dengan *Cocopeat* dan Kompos. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(2).

Soetasad, S. I & Sri, M. 2014. *Budidaya Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena* L.). Jakarta: Penebar Swadaya.

Subandiyah, 2002. *Bercocok Tanam Sayuran Dataran Rendah*. Balai Penelitian Tanaman Hortikultura, Lembang.

Sulistiyowati, R., & I. Yunita. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. Fakultas Pertanian Universitas Panca Marga.

Sumpena A., Nurbaiti, & F. Silvina. 2019. Pemberian Npk Organik Sebagai Larutan Nutrisi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill.) dengan Sistem Hidroponik. *Balireso*, 4(2): 1-7.

- Suratman & Rosmawaty, T. 2022. Uji Aplikasi POC Keong Mas dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 38(1): 35-50.
- Suryatmana, P., Putra, M. A., Kamaluddin, N. N., Setiawati, M. R., Fitriatin, B. N., & Hindersah, R. 2021. Efek Inokulasi Konsorsium Mikroba dan Aplikasi Nutrisi terhadap Populasi *Azotobacter* spp, Serapan N, Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Sistem Hidroponik. *Soilrens*, 19 (1): 41-49.
- Susetya, D. 2014. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Bandung. Raja Grafindo Persada.
- Susetya, D. 2017. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Jakarta.
- Syekhfani. 2002. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Kongres I dan Semiloka Nasional. MAPORINA. Batu, Malang. 1-8.
- Waskito, K., Aini, N., & Koesriharti, K. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10), 1586-1593.
- Wibowo, A. S. 2021. Interaksi Dosis Air Cucian Beras dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Journal Grafting: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 11(1): 10-16.
- Widia, I. H., Sumiyati, & I. B. Gunadnya. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam Organik terhadap Kualitas Media Tanam. *Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 10 (1): 191-196.
- Wijayanti, D. 2016. *Budidaya Terung*. Yogyakarta: INDOPUBLIKA.
- Wijayanti, E & W. A Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Bul. Agrohorti*, 1(1):104–112.
- Yahfi, M. A., N. E. Suminarti, & H. T. Sebayang. 2014. Distribusi Bahan Kering Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) yang Ditumpangsarikan dengan Ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Agrotek Tropika* 2(1): 61-64.