

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Miftah Faridl, and Moch Dawam Maghfoer. 2019. "Pengaruh PGPR Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.) Varietas Kenari The Effect of PGPR and Doses of Goat Manure Fertilizer on Growth and Yield of Gelatik Eggplant (*Solanum melongena* L.) Kenari Variety." Jurnal Produksi Tanaman 7(10): 1920-29.
- Afrisal M, 2016. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Hayati Untuk Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena* L) Skripsi Fakultas Pertanian Institut pertanian Bogor.s
- Agus Burhan 2022 "Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Milly*" Jurnal Multidisiplin Madani 2(6): 2639-58. doi:10. 55927/mudima v2i6.474.
- Aidah, S. N. 2020. Ensiklopedi Terung : Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya (C. Aswan (ed.)). Tim Penerbit KMB Indonesia.
- Andayani and Sarido. L. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal AGRIFOR. Vol. 12(1): 22-29.
- Arifin, D., Muharam, M., dan Samaullah, H. Y. (2022). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Pada Lahan Sawah Setelah Padi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Budiman, E. 2008. Cara dan Upaya Budidaya Terung. CV. Wahana Iptek: Bandung
- Badan Pusat Statistik BPS. 2023 Produksi Sayuran Di Indonesia. Ogan Komering Ulu (OKU) BPS.
- Damayanti, Fitria. 2015 Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Semangat Kerja Melalui Disiplin Kerja. Jurnal investasi Fakultas Ekonomi UnwirVol.1,No. 1: 36-53.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Penerbit Plantaxia. Yogyakarta. 122 hlm
- Ernawati. 2013. Pengaruh media tanam dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Skripsi

Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar  
Meulaboh. Aceh Barat.

- Fadil, Muhammad, and Hery Sutejo. 2020. "pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*solanum melongena* l.) varietas milano." *agrifor* 19(1): 87. doi: 10.31293/af.v19i1.4617.
- Fatem, H. A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Anuum* L.). Skripsi. Biologi. Universitas Pendidikan Muhammadiyah. Sorong.
- Firmansyah, I, M. Syakir, L. Lukman. 2017. Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L) *J.Hort.* 27:69-78.
- Fitrianti, Masdar dan Astianti. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Terung Ungu (*Solanu Melongena* L.) Pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonsak. *Jurnal Agrovita.* 3(2): 60-64.
- Gbenou, B., Adjolohoun. S., Ahoton. L., Houndjo. D.B.M. 2017. *Animal dung availability and their fertilizer values in a context of low soil fertility conditions for forage seed and crops production in benin (West Africa).* *AJAR.* Vol. 2(12): 1-14.
- Glio, M. T. 2015. Pupuk Organik dan Pestisida Nabati ala Tosin Glio Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Gembong, T. 2009, Taksonomi Tumbuhan . Gajah Mada Universiti Perss, Yogyakarta.
- Hanafiah, K.A. 2008. Perancang Percobaan, Teori dan Teknik Aplikasi. PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta
- Hartati, T. M., dan Rachman, I. 2022. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman caisim (*Brassica campestris*) di inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(1):92-101.
- Hartatik, W., dan Widowati, L.R. 2010. Pupuk Kandang Jakarta: Departemen Pertanian
- Hajadi. 2015. Pengaruh Beberapa Varietas Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kalia (*Brassica Alboglabra* L). Pecan Baru

- Hertos, Mohammad. 2019. pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan pupuk npk mutiara yaramila terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*solanum melongena* l.) pada tanah berpasir. Anterior Jurnal vol(14) No.(2). 147-153.
- Hidayat.T., Susyowati, dan Nazari. A. P. D., 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Jenis Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Dengan Pengaplikasian Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Hewan, Jurusan Agroekoteknologi. 44(3) 337-346
- Irwan, W. A. 2010. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine mays* L) Universitas Padjajaran, Jatinagor.
- Jamilah. 2002. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan kelengkapan terhadap perubahan bahan organik dan nitrogen total entisol. Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1133/1/Tanah-Jamilah>.
- Jumin. H. B. 2005. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Cetakan kelima.
- Kanisius, F.M. 2012. *Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Lakitan, B. (2010). Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2004, Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Cetakan 1 PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lorenz, K. dan R. Lal. 2016. *Environmental Impact Of Organic Agriculture*. Elsevier Inc. all rights reserved.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada Cabai Merah (*Capssicum annum*.L).Jurnal Embrio, 3 (2), 105-109
- Mulyani, S., Handayani, D., & Wulandari, L. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terhadap Kombinasi Pupuk Kandang Dan NPK Pada Tanah Inceptisol. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 26(1), 45–52.
- Nahak, B. Antonius. S. S. N dan Muhamad. K. 2018. Pengaruh Kombinasi Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L).

- Nismarwiyah, D. S. 2016. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK. Pada Berbagai Dosis Terhadap pH, Potensial dan P- Tersedia Serta Hasil Caysim (*Brassica juncea*) Pada Fluventic eutrudepts [Skripsi], Jatinangor Universitas Padjadjaran.
- Parker, R. 2004. *Plant science Revised*. Thomson Learning Learning Inc, New York.
- Perkasa, A.Y. 2012. Respon Enam Genotipe Kedelai Terhadap Dosis Pupuk [Skripsi], Universitas Jendral Soedirman.
- Prasetyo dkk. 2014. Pengaruh sistem olah tanah dan berbagai mulsa organik pada pertumbuhan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) var. grobogan. *J. Produksi Tanaman*. 1(6): 486-495.
- Prastya, Y, 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.) *Journal Viabel Pertanian*. Vol 11(1)
- Rinsema, W. J. 2003. Pupuk dan cara pemupukan. Bhratara Karya Aksara.
- Rukmana R. 2008. Tanaman terung. Kanisius, Yogyakarta.
- Sasongko, 2010. Botani Tanaman Terung. Tim Bina karya Tani, Bandung. 45 hal
- Samadi, B. 2001. Budidaya Terung Hibrida. Kanisius. Yogyakarta
- Sipayung, V. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan POC limbah kulit kopi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Simanungkalit, R.D.M. (2001). Pengelolaan Kesuburan Tanah. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Soemarno. 2013. Bahan Organik Tanah. [www.marno.lecture.ub.ac.id](http://www.marno.lecture.ub.ac.id). Diakses Tanggal 11 Juni 2025.
- Subhan, N. & Setiawati, W. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK Dengan Memanfaatkan Bahan Organik Terhadap Hasil Tomat. *Jurnal Hortikultura*, 15(2), 91-96.

- Sutedjo, M.M. (2002). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta Malang
- Sutrisno, A., dan Wahyuni, E. 2021. Efektivitas Pupuk Kandang Ayam dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman. Jurnal Agroekoteknologi, 9(1), 34–42.
- Suwardjono. 2004. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. [Http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm](http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm). Diakses 11 juni 2025.
- Ufairah, R. dan Sugioto, Y. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Jurnal Produksi Tanaman. Volume (7) No. (2), 306-312.
- Ullio, L. 2003. Eggplant Growing Third Edition. Edited By Wiliam, E.S. NSW Agriculture, 1-4. State Of New South Wales.
- Uwah, D. F. dan V. E Eyo 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta 210 Hal.
- Widowati, L. R., Widati, S., Jaenudin, U., dan Hartatik, W. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral Dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara Dan Produksi Sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA.
- Yulhasmir, 2011. Respon Pertumbuhan dan Hasil Galur Lokal Padi Gogo (*Oryza sativa* L) dan Berbagai Takaran Hara N,P, dan K. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja.
- Yusnita, E., Maulida, D., dan Fadillah, R. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian, 12(1), 25–30.)