

## DAFTAR PUSTAKA

- Buulolo, Teresia, Amaano Fau, and Yohanna Theresia V. Fau. 2022. "Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.)." *Jurnal Pendidikan Biologi* 91(5):393–97. doi: 10.2207/jjws.91.393.
- Elendrya, Shendi. ..., R. .. N. .. Sesanti, Lisa. .. Erfa, Sismanto., and N. .. W. Prajaka. 2023. "Pengaruh Berbagai Jenis Dan Volume Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis Melo* L.) Dengan Sistem Hidroponik." *J. of Horticulture Production Technology* 1(1):20–29.
- Evanita, Ely, Eko Widaryatno, and Y. .. Suwasono Heddy. 2014. "Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongen* L.) Pada Pola Tanam Tumpangsari Dengan Rumput Gajah Tanaman Pertama." *Jurnal Produksi Tanaman* 2(7):533–41.
- Huda, Solikhul, and Wiwi Wikanta. 2016. "Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan." *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1(1):26. doi: 10.30651/aks.v1i1.303.
- Huruna, Benyamin, and Ajang Maruapey. 2015. "Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi." *Jurnal Agroforestri* 10(3):218–26.
- Intan Dharmasika, Susilo Budiyanto, Florentina Kusmiyati. 2019. "The Effect Of Rice Husk Charcoal Dosages And Cow Fertilizer On Growth And Production Of Hybrid Corn (*Zea Mays*L.) In Soil Salinity." *Jurnal Litbang., Ejournal.Bappeda.Jatengprov.Go.Id* 17(2):195–205.
- Jaha, Daniel, Walu Takki, and Fakultas Pertanian. 2023. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.)." 14.
- Kadafi, Muammar, Wiwin Dyah Uilly Parwati, and Retni Mardu Hartati. 2023. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu." *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi* 6(2):120–25. doi: 10.55180/agi.v6i2.329.
- Kimia, Jurusan Teknik, and Politeknik Negeri Malang. 2024. "Kelapa Dan Jerami Padi." 10(9):151–59.
- Mamuaya, Nova Ch., Bertha I. Mundung. 2023. "Pengaruh Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Media Dan Jarak Tanam Yang Berbeda." *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains* 2(3):310–24.

- Nova, Linda Septia Sri. 2022. "Uji Karakteristik Tanah Humus Sebagai Adsorben Pada Pemurnian Minyak Jelantah." UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRIY.
- Pranoto, Sutikno Hadi, Herwin Yatim, and Sutarmin D. Hi Ahmad. 2021. "Pengaruh Pemberian Kompos Kotoran Hewan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung ( *Zea Mays L* ) The Effect Of Providing Animal Fertilizer Compos On The Growth And Production Of Corn ( *Zea Mays L* ) Negeri Masih Tergolong Rendah Sehingga Untuk Mengi." 1:82–87.
- Safuan, La Ode, Buludin, and Ni Wayan Sri Suliartini. 2012. "Pengaruh Residu Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Poduksi Tanaman Kacang Panjang ( *Vigna Sinensis L.* )" *Jurnal Agroteknos* 2(1):1–8.
- Sahetapy, Max. 2012. "Respon Terong (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk HerbaFarm." *Jurnal Ilmiah Unklab* 16(1):1–7.
- Saripudin, Fatmawati, and Ummiani Hatta. 2024. "Saripudin , Fatmawati, Ummiani Hatta." 25:1–10.
- Sriyanto, Doni, Puji Astuti, Pinarangan Sujalu, Fakultas Pertanian, Universitas Agustus Samarinda, and G. Furadan. 2015. "Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau ( *Solanum Melongena L.* ) Terung Atau Terong ( *Solanum Upaya* Yang Dapat Ditempuh Dalam Pupuk Kandang Sapi Dan Varitas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bulan." *Agrifor* XIV(1):39–44.
- Sulistyowati, Retno, and Irma Yunita. 2017. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong ( *Solanum Melongena L.*) Terhadap Pengaruh Beberapa Varietas Dan Dosis Pupuk Kandang." *Agrotechbiz* 4(1):1–8.
- Syahdan, Muh, Harli A. Karim, and Iinnaninengseh Iinnaninengseh. 2022. "Peningkatan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) Dengan Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kompos Dan Komposisi Npk." *Jurnal Agroterpadu* 1(1):29. doi: 10.35329/ja.v1i1.2818.
- Yani Kamsurya, Marwan, and Samin Botanri. 2022. "Peran Bahan Organik Dalam Mempertahankan Dan Perbaiki Kesuburan Tanah Pertanian; Review." *Jurnal Agrohut* 13(1):25–34. doi: 10.51135/agh.v13i1.121.