

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. F., & Maghfoer, M. D. (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.* *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10), 1920–1929.
- Ainun. S. N, Safruddin, Syafrizal. H. 2019. Pengaruh Dosis Mikoriza Dan Pupuk Phonska Npk 15- 15-15 terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*). *Bernasgricultural Research Journal – Vol. 15(2): 35-43.*
- Arrahman, T. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Poc Urine Kambing.
- Ashari, V., Arifin, A. Z., & Sulistyawati. (2022). Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*) *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1), 25–30. <https://doi.org/10.33061/innofarm.v24i1.7271>
- Aswad, H. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*) Yang Diberi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan Pupuk Phospat. Skripsi Universitas Sriwijaya.
- Awaliah, N., & Adrianton, A. (2022). Respon Hasil Jagung Merah Sigi (*Dale Lei*) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Dosis Pupuk Npk. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2), 439–447.
- Dewi W. (2016). Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativusl.*) Varietas Hibrida. *Journal Viabel Pertanian*, 10(2), 11–29.
- Dewi Y. S. dan Tresnowati. (2012). Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Komposting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol.8 No.2.*
- Dwiastuti, S., Maridi, S., & Puspitasari, D. (2016). Bahan Organik Tanah Di Lahan Marjinal Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 2528–5742.
- Fadil, M., & Sutejo, H. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*) Varietas Milano Untuk Menambah Unsur Hara Pada Tanaman Sangat Diperlukan Untuk Dianjurkan Karena Memiliki Dampak Organik terhadap Pertumbuhan Dan Hasil L.). *Agrifor*, 19(1), 87.

- Falaq, F. Al, Juanda, B. R., & Siregar, D. S. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Gdm Dan Pupuk Organik Padat. *Jurnal Agrosamudra*, 7(2), 7–8.
- Habibie. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Cantik Dan Pupuk Organik Cair Hormonik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena L.*) Varietas Yuvita F1. *Agrifor*, 19(1), 135. <https://doi.org/10.31293/af.v19i1.4622>
- Handayanto, E., N. Muddarisna, Dan A. Fiqri. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press (Ub Press). Malang
- Harefa, A. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etano Terung Bulat Hijau (*Solanum Xanthocarpum*) Pada Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. 138–155.
- Hartati, T. M., & Rachman, I. A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica Campestris*) Di Inceptisol. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 92–101. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.875>
- Iqbal, M., Syafruddin, & Husna, R. (2019). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 140–146.
- Kogoya, T., I.P. Dharma, Dan I.N. Sutedja. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus Tricolor L.*). *Agroekoteknologi Tropika*, 7(4) : 575-584.
- Kurniawan, A Dan L.B. Utami. 2014. Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses Dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhantanaman Bayam Cabut (*Amaranthus Tricolor L.*) Sebagai sumber Belajar Biologi Sma Kelas Xii. *Jupemasipbio*, 1(1) : 66-75.
- Lubis., R. A. (2019). “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena L.*) Varietas Kecap Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Kakao Dan Poc Kulit Jengkol”, Tugas Akhir Skripsi , Medan: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan, Hal 22. [Http://Repository.Uma.Ac.Id/Bitstream/123456789/11167/1/148210155](http://Repository.Uma.Ac.Id/Bitstream/123456789/11167/1/148210155) - Rizky Alamsyah Lubis - Fulltext.Pdf%0a <http://Repository.Uma.Ac.Id/Handle/123456789/11167%0ahttps://Lens.Org/048-445-688-160-559>
- Manullang, G.S., A. Rahmi, Dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor* 13(1): 33 – 40

- Meutia, R. I., Nurahmi, E., & Jumini, J. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Gdm Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 72–80. <https://doi.org/10.17969/Jimfp.V6i4.18711>
- Muhadiansyah, T. O., Setyono, & Adimihardja, S. A. (2016). Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair Dalam Nutrisi Hidroponik Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*). *J. Agronida*, 2(April), 37–46.
- Muhammad, T. A., Zaman, B., & Purwono. (2017). Pengaruh Penambahan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Pengomposan Daun Kering Di Tpst Undip. *Teknik Lingkungan*, 6(3), 1–12.
- Mulyono. 2014. *Membuat Mol Dan Organik Dari Sampah Rumah Tangga*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Munthe, A. (2016). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Semangka (*Citrullus Vulgaris Schard*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair S K R I P S I.
- Nangaro, R. A., Tamod, Z. E., & Titah, T. (2021). Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah Di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud. *Cocos*, 1(1), 1–17.
- Nazari, A.P.D., Susyowati & Putri, S.E. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Volume, 5 Nomor 2, Halaman : 92-99.
- Nilahayati, Rizky, M., Hafifah, Nazimah, & Safrizal. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Genotipe Kedelai Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrium*, 19, 207–213.
- Olivia, G. M., Akbar, B., & Eting, M. A. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Dari Kotoran Kambing Dan Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). 1–8.
- Pamungkas, S. S. T. (2019). Pemanfaatan Limbah Kotoran Kambing Sebagai Tambahan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Di Pre-Nursery. 15(1), 66–76.
- Pranata, B. Y. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing Dengan Pupuk Probiotik Nopkor Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sorgum Putih (*Sorghum Bicolor L.*). *Skripsi Universitas Sanata Dharma*, 1–122.

- Pranata, I.K.A., Mandrini, I.A.G.B., & Tika, I.W. 2022. Efek Penambahan Kotoran Sapi terhadap Kualitas Kompos pada Pengomposan Batang Pisang. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/beta> Volume 10, Nomor 1.
- Pratama, A. S. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Pemberian Mulsa Organik Dan Jarak Tanam .... <Http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/27820/>
- Puspadewi, S., Sutari, W., & Kusumiyati, K. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta. *Kultivasi*, 15(3), 208–216. <Https://Doi.Org/10.24198/Kultivasi.V15i3.11764>
- Putra, S. N. D., Mutakin, J., & Fajarfika, R. (2020). Aplikasi Lama Perendaman Benih Dengan Poc Dan Sistem Tanam Benih Langsung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Kultivar Ciherang. *Jagros Journal Of Agrotechnology Science*, 5(1), 341–352.
- Rachmadhani, N. W., Koesriharti, & Santosa, M. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus Vulgaris L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), 443–452.
- Rukmanasari, R. (2010). Efek Ekstrak Kulit Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Kadar Ldl Dan Hdl Darah Tikus Putih. 2005, 1–12.
- Sahetapy, M. (2020). Respon Terung (*Solanum Melongena L.*) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk HerbaFarm. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 16(1), 1–7.
- Sasongko, J. (2020). Pengaruh Macam Pupuk Npk Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). <Https://Digilib.Uns.Ac.Id/Dokumen/Detail/15174/Pengaruh-Macam-Pupuk-Npk-Dan-Macam-Varietas-Terhadap-Pertumbuhan-Dan-Hasil-Tanaman-Terung-Ungu-Solanum-Melongena-L>
- Satata, B., & Kusuma, M. E. (2014). Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kotoran Ternak (Sapi, Ayam Dan Kambing) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput *Brachiaria Humidicola*. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 3(2), 5–9. <Https://Unkripjournal.Com/Index.Php/Jiht/Article/View/58/57>
- Silvia, G.T., Noor, S.M., Dan Erhaka, E.M., 2012. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescent L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Pada Tanah Ultisol

- Suartini, N. K. S., & Anggia. (2021). Pengaruh Aplikasi Dosis Pupuk Kotoran Kambing Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Keriting. *Jurnal Agriyan : Jurnal Agroteknologi Unidayan*, 7(2), 8–15. <https://ejournal.lppmunidayan.ac.id/index.php/agriyan/article/view/477>
- Supartha, I. N. Y., G. Wijana Dan G. M. Andyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Journal Agroteknologi Tropika*. 1 : 98-106.
- Supriyadi, S. (2018). Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengelolaan Tanah Di Lahan Kering Madura. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2), 176–183.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius,
- Taufik, M., A.F. Aziez, Dan Tyas, S. 2010. Pengaruh Dosis Dan Cara Penempatan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea Mays. L*). *Agrineca* 10(2) : 105-120
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan Dan Kualitas Pupuk Kandang Dari Kotoran Kambing Dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator Promi Dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136. <https://doi.org/10.22146/jsv.29301>
- Urwan, E. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu Dengan Menggunakan Polybag. *Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma*.
- Wiwin. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Pada Tanah Sulfat Masam. *Artikel Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian*.
- Yunidawati, W. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptana P.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Gdm Dan Dolomit. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 3(2), 78–94. <https://doi.org/10.33395/juripol.v3i2.10840>