

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, R., Tripama, B., dan Suroso, B. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) terhadap perbedaan penggunaan mulsa organik dan konsentrasi POC urine kelinci. *Callus: Journal of Agrotechnology Science*. 1(1):34 – 46.
- Agustina, P., dan Saputra, A. 2016. Analisis Keterampilan Proses Sains (KPS) Dasar Mahasiswa Calon Guru Biologi Pada Mata Kuliah Anatomi Tumbuhan (Studi Kasus Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi FKIP UMS Tahun Ajaran 2015/2016). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. 3 hal.
- Aidah, S. N. 2020. *Ensiklopedi Terong Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta. 5 hal.
- Ardiansyah, R., Prayoga, Y., dan Nurjanah, S. 2017. Budidaya Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Secara Organik. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 5(2): 45–53.
- Aristya, G. R., Zuyyina, C., Febiansi, D., Ayuningsih, R., Prasiwi, K. D., Nurwijayanti, T. A. dan Renaldy, B. 2019. Karakterisasi kromosom spesies anggota familia solanaceae. *BIOTROPIC: The Journal of Tropical Biology*. 3(1):24-38.
- Arsy, A. F., dan Barunawati, N. 2018. Pengaruh Aplikasi GA3 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Effect Of GA3 Applications On Growth And Yield Of Two Eggplant (*Solanum melongena* L.) Varieties. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7):1250-1257.
- Asnawi, B., Nafery, R., dan Sari, A. P. 2019. Respon Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Mol Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (jacq.) Kunth ex walp.) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. *Jurnal TriAgro*. 3(1) : 1 - 10
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*. <https://bps.go.id/id/>. diakses pada 25 Juni 2024.
- Balai Penelitian Tanah. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Organic Fertilizer And Biofertilizer)*. Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 6 hal.
- Cholisoh, K. N., Budiyanto, S., dan Fuskhah, E. 2018. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* l.) Akibat Pemberian Pupuk Urin Kelinci Dengan Jenis Dan Dosis Pemberian Yang Berbeda. *Agro Complex*. 2(3):275-280.
- Damanik, R. S. 2024. Pengaruh Pemberian Serbuk Cangkang Telur Ayam Dan Biourine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Skripsi*. Universitas Malikussaleh. 7 hal.

- Daunay, M. C., Chaput, M. H., dan Ducreux, G. 2017. Wild relatives of eggplant and their use in breeding. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 64(11): 1707–1722.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta. 33 hal.
- Fajarditta, F., Sumarsono, S., dan Kusmiyati, F. 2012. Serapan Unsur Hara Nitrogen Dan Phospor Beberapa Tanaman Legum Pada Jenis Tanah Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 1(2):41-50.
- Farrasati, R., Pradiko, I., Rahutomo, S., dan Ginting, E. N. 2021. Pemupukan Melalui Tanah Serta Daun Dan Kemungkinan Mekanismenya Pada Tanaman Kelapa Sawit. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. 26(1):7-19.
- Firmanto, B. H. 2011. Sukses bertanaman terung secara organik. Bandung: Angkasa. 177 hal.
- Fitriasari, C. 2017. Efektivitas Pemberian Urin Kelinci Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik Pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 2(2):154.
- Global Biodiversity Information Facility. 2023. *Solanum melongena* L. GBIF Backbone Taxonomy. GBIF Secretariat. <https://www.gbif.org/species/2930617>.
- Hakim, B. H. 2009. Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Nasional*. 35(40):228.
- Hartanto, A., Haris, A., & Widodo, D. S. 2009. Pengaruh Kalsium, Hormon Auksin, Giberellin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Jagung. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 12(3):72-75.
- Hasibuan, M. 2019. Pengaruh pupuk organik cair urin kelinci dan pupuk kandang burung puyuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 18 hal.
- Hendarto, D. R., dan Banjarnahor, D. R. V. 2021. Pengaruh Metode Fermentasi Dan Penambahan Urine Kelinci Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 10(2):139.
- Hidayah, N. 2024. Efektifitas kompos limbah kulit pisang dan bubuk cangkang telur terhadap pertumbuhan dan produksi terung ungu (*solanum melongena* L.). *Jurnal Agrotan*. 10(1):20-23.
- Hidayati, N., Sulastri, R., dan Mulyadi, A. 2021. Pengaruh pupuk cair urin kelinci terhadap pertumbuhan tanaman kangkung (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Pertanian Organik*. 5(1):23–29.
- Husnain, H., Kasno, A., dan Rochayati, S. 2016. Pengelolaan Hara Dan Teknologi Pemupukan Mendukung Swasembada Pangan Di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 10(1):26.

- Hussain, M., Naeem, Y., dan Ugur, S. 2021. Nutritional content and health benefits of eggplant (*Solanum melongena* L.). *Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology*. 9(3):403–410.
- Imran, A. N. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah di Kabupaten Maros. *Jurnal Agrotan*. 2(2):45–52.
- Juhaeti, T., dan Lestari, P. 2016. Pertumbuhan, Produksi Dan Potensi Gizi Terong Asal Enggano Pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pemupukan [the Growth, Production and Nutrition Potential of Enggano Eggplant on Various Combinations of Fertilizer Treatments]. *Berita Biologi*. 15(3):64 - 68.
- Koryati, T., D. W. Purba, D.R. Surjaningsih, J. Herawati, D. Sagala, S. R. Purba, M. Khairani, K. Amartini, E. Sutrisno, N. H. Panggabean, I. Erdiandini, dan R. F. Aldya. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis. 117-118 hal.
- Kurniasih, R., Permadi, P., dan Prasetyo, J. 2018. Budidaya Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) di Berbagai Ketinggian Tempat dan Suhu Lingkungan. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 46(3):159–165.
- Kusriningrum. 2008. Dasar Perancangan Percobaan dan Rancangan Acak Kelompok. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 53-92 hal.
- Lakitan, B. 2019. *Fisiologi Tumbuhan: Dasar-Dasar dan Aplikasi (Edisi Revisi)*. Jakarta. Raja Grafindo Persada. 20 hal.
- Lubis, A., Hasibuan, S., dan Indrawati, A. 2020. Pemanfaatan Serbuk Cangkang Telur Ayam dan Pupuk Kascing di Tanah Ultisol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*. 2(2):109-116.
- Lynch, J. P. 2019. Root phenotypes for improved nutrient capture: An underexploited opportunity for global agriculture. *New Phytologist*, 223(2): 548–564
- Majid, M. Z. H., dan Purnama, I. H. 2022. Efektivitas Pupuk Organik Cair dari Kotoran dan Urin Kelinci Pada Hidroponik Wick System Tanaman Sawi Pakcoy (*B. chinensis* L). *Disertasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 3 - 5 hal.
- Martiningsih, N. W., I. N. Sukarta, dan P. E. Yuniana. 2014. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Buah Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Kimia*. 8(2):145–152.
- Mufidah, H. 2024. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.) dengan berbagai dosis serbuk cangkang telur dan konsentrasi pupuk organik cair urin kelinci. *Skripsi*. UPN “Veteran” Yogyakarta. 17 hal.
- Muneeshwar, S. dan Razdan, V. K. 2013. Impact of weather parameters in the development Phomopsis blight and fruit rot of brinjal (*Solanum melongena*). *The Indian Journal of Agricultural Sciences*. 83(6):633-638.

- Murti Laksono, A., Rika, F. N. U., dan Hendrawan, F. N. U. (2020). Pengaruh pupuk organik cair babadotan (*Ageratum conyzoides*) terhadap pertumbuhan vegetatif akar hanjeli (*Coix lacrima Jobi*). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 164-170.
- Montgomery, D. C. 2013. *Design and Analysis of Experiments. In Physica Status Solidi (B)* (Eighth Edition, Vol. 173, Number 1). John Wiley dan Sons, Inc.
- Natanael, J., dan Banjarnahor, D. R. V. 2021. Pengaruh Beberapa Campuran Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan, Hasil Panen dan Kandungan Vitamin C Tanaman Kale (*Brassica oleracea* var. *acephala*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 21(2):158–166.
- Notohadiprawiro, T., Tejoyuwono, Soekodarmodjo, dan Sukana, E. 2006. Pengelolaan kesuburan tanah dan peningkatan efisiensi pemupukan. *Ilmu Tanah*. 1–19 hal.
- Nuraini, D. N. 2011. *Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 192 hal.
- Nursani, N., dan Amaliah, R. 2022. Pengaruh Pemberian POC (Cangkang Telur) Terhadap Pertumbuhan Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum* cv. Mott). *Jurnal Agrovital*. 7(2):145.
- Oosterhuis, D. 2009. Foliar fertilization: mechanisms and magnitude of nutrient uptake. In *Proceedings of the fluid forum* (pp. 15-17).
- Pradani, H., Tripama, B., dan Suroso, B. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) terhadap perbedaan penggunaan mulsa organik dan konsentrasi POC urine kelinci. *Callus: Journal of Agrotechnology Science*. 1(1):34–46.
- Priyatna, N. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. PT. Agromedia. Pustaka. Jakarta. 136 hal.
- Pohl, A., Grabowska, A., Kalisz, A., dan Sękara, A. 2019. Biostimulant application enhances fruit setting in eggplant—An insight into the biology of flowering. *Agronomy*. 9(9):482.
- Putri, E. O. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium Fosfat Pada Tanah Berpasir. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, Palangkaraya. 1-70 hal.
- Rahmayanti, F. D. 2020. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Makro (Ca) Pada Tanaman Bawang Merah. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 12(2):1–9.
- Rasyid, A. 2017. Pemanfaatan Urin Kelinci sebagai Pupuk Organik Cair. Balai Penelitian Tanah. 15 hal.
- Rasyid, R. 2017. Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci Yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer Dan Lama Proses Aerasi Yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar. 8 hal.

- Roemayanti, E. 2014. Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan Asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (*Solanum melongena* L.) secara Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 57 hal.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2012. *Ilmu kesuburan tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 44-45 hal.
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., dan Afrianto, H. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci dan Urin Sapi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Kultivasi*. 14(1):32–36.
- Rukmana, R. 2009. *Usaha Tani Terung*. Kanisius. Jakarta. 58 hal.
- Rukmana, R. 2012. *Bawang Merah : Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. 54 hal.
- Rusdy, E. P. E., Santoso, J., dan Sukendah. 2022. Pengaruh pemberian naungan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrotech*. 12(2):57–65.
- Sari, M. A., dan Wibowo, S. 2020. Pemanfaatan limbah cangkang telur sebagai sumber kalsium bagi tanaman. *Jurnal Agroforestri Indonesia*. 12(2):115–121.
- Sajimin, Y. C. Rahardjo dan N. D. Purwantari. 2010. Potensi Kotoran Kelinci Sebagai Pupuk Organik dan Pemanfaatannya Pada Tanaman Pakan dan Sayuran. *Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci*. Hal 156 – 161.
- Samadi, B. 2011. *Budidaya Terung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 67 hal.
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 6-7 hal.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian RI. 2023. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2023*. Jakarta. 41 hal.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., dan Sugito, Y. 2017. Pengaruh dosis pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *Disertasi*. Universitas Brawijaya. 18 hal.
- Septian, N. A. W., Aini, N., dan N. Herlinda. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.) Pada Tumpangsari Dengan Tanaman Kangkung (*Impomea reptans*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3):141-148.
- Sinaga, P. D., Susi, N., dan Lidar, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing Dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terong Bulat Pondoh (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 1(1):29-39.
- Sinaga, R. C., Malingkas, T. D., dan Firmansyah, A. 2024. Penanganan Pasca Panen Terong (*Solanum Melongena*. L) Di Pusat Pelatihan Pertanian Perdesaan Swadaya (P4s) Gs Organik Kupang Nusa Tenggara Timur. *Seminar Nasional Kontribusi Vokasi* (Vol. 1, No. 1, pp. 21-25).

- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 210 hal.
- Susanto, A., dan Prasetyo E.A, Wening S. 2007. Laju Infeksi Ganoderma Pada Empat Kelas Tekstur Tanah. *Jurnal fitopatologi Indonesia* (9):39–46 hal.
- Taha, S. R., Mukhtar, M., dan Zainuddin, D. S. 2022. Pemanfaatan Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Didesa Ombulodata, Gorontalo Utara. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve (JJHCS)* E-ISSN. 1(2):56-62.
- Tindaon, T. H., Setyawati, E. R., dan Putra, D. P. 2024. Pengaruh Pemberian Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Lempung dan Pasir. *Jurnal Agroforetech*. 2(1):292–298.
- Tini, E. W., Subekti, N., Leana, N. W. A., dan Hidayati, W. 2025. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Cair (POC) Urin Kelinci Dan Pengurangan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Brokoli. *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan* (Vol. 3, No. 1, pp. 115-126).
- Urel, M. V., Astutik, A., dan Agastya, I. M. I. 2023. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Terong Ungu (*Solanum melongena L.*) Disertasi. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi.
- Via, R. U., dan Marpaung, D. S. S. 2022. Pengaruh pemberian pupuk organik urin kelinci terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*. 5(2):102–110.
- Widyastuti, D. 2015. Kandungan Nutrisi dan Manfaat Terong Ungu (*Solanum melongena L.*) Bagi Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11(1):23–29.
- Wiryanta, B. T. W. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta 102 hal.
- Yelianti, U., Kasli, M. K., dan EF, H. 2009. Kualitas pupuk organik hasil dekomposisi beberapa bahan organik dengan dekomposernya. *Jurnal Akta Agrosia*. 12(1):1-7.
- Yuliani, N., Sari, D. P., dan Santosa, H. 2017. Deskripsi Morfologi dan Hasil Beberapa Varietas Terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 8(2): 110–118.