

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, D. N., Uthari, E., Widyabudiningsih, D., & Jayanti, R. D. 2021. Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Pasar Dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. *Fullerene Journal of Chemistry*, 6(2), 89–95.
- Alfin, S., & Ramli, R. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(3), 601–606. <https://doi.org/10.22487/agrotekbis.v11i3.1731>
- Asnawi, B., Nafery, R., & Sari, A. P. 2019. Respon Tanaman Terung 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). <https://doi.org/10.36767/triagro.v3i1.554>
- Atikah, T. A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu Varietas Yumi F1 dengan Pemberian Berbagai Bahan Organik dan Lama Inkubasi pada Tanah Berpasir. *Anterior Jurnal*, 12(2), 6–12.
- Buulolo, T., Fau, A., & Fau, Y. T. V. 2022. Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Tunas: Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 1–13.
- Dewi, R. K. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L). Skripsi. Universitas Islam Riau.
- Djafar, A., & Lamusu, D. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Sampah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena*). *BABASAL Agrocy Journal*, 1(1).
- Erickson Sarjono Siboro, Edu Surya, & Netti Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), 40–43. <https://doi.org/10.32734/jtk.v2i3.1448>
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. AgroMedia.
- Hama, S. 2018. Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* l.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 6(3), 48–58.
- Hartoyo, R., & Anwar, D. 2018. Pengaruh Sistem Tanam Single Row Double Row Dan Dosis NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) varietas Antaboga-1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), 64–72.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis

Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). Skripsi. Universitas Riau.

- Hendri, M., Napitupulu, M., & Sujalu, A. P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Agrifor*, 14(2), 213–220.
- Hertos, M. 2015. 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*, 14(2), 147–153.
- Jariyah, A., Saugina, S., & Putri, R. F. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis dan Dosis Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buah Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *JUSTER: Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(3), 15–28.
- Kahar. 2016. Kadar N,P,K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo. *Agrotekbis*, 4(1), 34–42.
- Karim, H., Suryani, A. I., Yusuf, Y., & Khaer Fatah, N. A. 2019. Pertumbuhan tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 5(2), 89.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Prosiding Semnastek*.
- Lestari, W. 2015. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum L.*). *Jurnal Agroplasma*, 2(1).
- Marlina, N., Aminah, R. I. S., & Setel, L. R. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2).
- Muldiana, S., & Rosdiana, R. 2018. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding Semnastan*, 155–162.
- Mulyani, H. 2014. Buku Ajar Kajian Teori Dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan. *Trans Info Media*. Jakarta.
- Muntashilah, U. H., Islami, T., & Sebayang, H. T. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans, Poir)*. Brawijaya University.
- Murcitra, B. G., & Hasanudin, H. 2006. Peran pupuk N dan P terhadap serapan N,

- efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe di Bawah Tegakan Tanaman Karet. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 8(1), 61–68.
- Mutmainnah, M. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabe Besar Katokkon Varietas Lokal Toraja. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3), 21–30.
- Nggolitu, K., Zakaria, F., & Pembengo, W. 2018. Pengaruh Pemberian Mulsa Eceng Gondok dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agroteknotropika*, 7(2), 176–183.
- Nisak, H. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Nuraida, W., Putri, N. P., Arini, R., Hasan, R. H., Rakian, T. C., & Yusuf, M. 2022. Pemanfaatan Poc Limbah Rumah Tangga dan Air Kelapa Untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Journal TABARO Agriculture Science*, 5(2), 575–582.
- Paloloang, A. K., & Rajamuddin, U. A. 2016. *Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang dan Mulsa pada Pertanaman Terung Ungu (Solanum melongena L)*, *Entisol, Tondo Palu*. Tadulako University.
- Pamungkas, S. S. T., & Pamungkas, E. 2019. Pemanfaatan Limbah Kotoran Kambing Sebagai Tambahan Pupuk Organik pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di pre-nursery. *Mediagro*, 15(1).
- Pasang, Y. H., Jayadi, M., & Neswati, R. 2019. Peningkatan Unsur Hara Fospor Tanah Ultisol Melalui Pemberian Pupuk Kandang, Kompos dan Pelet. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 86–96.
- Putri, A. D. T., & Miswar, M. 2019. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Kascing Dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Produksi dan Kualitas Buah Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(3), 102–107.
- Roemayanti, E. 2004. *Pengaruh Kosenterasi Pupuk Pelengkap dan Asam Giberelat (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Jepang (Solanum melongena L.) Secara Hidroponik*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30–43.
- Saberan, N., Rahmi, A., & Syahfari, H. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Daun Grow Team M terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum L. Mill*) Varietas Permata. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(1), 67–74.

- Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) varietas Mustang F-1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 13(1), 59–66.
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*).
- Sharma, A., & Chetani, R. 2017. A Review On The Effect Of Organic and Chemical Fertilizers On Plant. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 5(2), 677–680.
- Sholikah, M. H., Suyono, S., & Wikandari, P. R. 2013. The Effectiveness Of Nutrient Rate N In Dung Fertilizer From Fermented Chicken Manure on The Growth Of Eggplant (*Solanum melongena L.*). *UNESA Journal of Chemistry*, 2(1), 131–136.
- Siboro, E. S., Surya, E., & Herlina, N. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), 40–43.
- Simanjuntak, A., Lahay, R. R., & Purba, E. (2013). Respon pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Kulit Buah Kopi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 94785.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor*, 312.
- Sundari, A., Zamriyetti, Z., & Hakim, T. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk Organik Cair (POC) Cangkang Telur. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 4050–4058.
- Surbakti, M. F., Ginting, S., & Ginting, J. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Pioneer-12 dengan Pemangkasan Daun dan Pemberian pupuk NPK Mg. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 95067.
- Uluputty, M. R. 2014. Gulma Utama pada Tanaman Terung Di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Agrologia*, 3(1), 288803.
- Wardianti, Y., Jayati, R. D., & Fitriyana, N. 2018. Pemasaran dan Manajemen Usaha Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Sayur. *Jurnal Cemerlang: Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(1), 110–122. <https://doi.org/10.31540/jpm.v1i1.176>
- Yulianingsih, R. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap

Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill). *Piper*,
14(26), 313-320. <https://doi.org/10.51826/piper.v14i26.129>