

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. I., T. Setyorini, dan P. B Hastuti. 2023. Pengaruh Waktu Dekomposisi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena*). *Jurnal Agroteknologi* 7:1-7.
- Allard, R. W. 2010. *Pemuliaan Tanaman 2*. Jakarta: Ui Press.
- Azmi, A., S. Sultan, A. Nirwana, M. Tafsirudin, M. Herdiatmi, dan N. Nurhayati. 2023. Sosialisasi dan Pengolahan Kotoran Ternak Menjadi Pupuk Organik di Desa Senanggali Kecamatan Sambelaia Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Karya Pengabdian* 5:47-52.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Luas Panen Terung Di Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/indicator/55/753/1/luas-panen-dan-produksi-terong.html>
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Sayuran di Indonesia.
- Badar, U., A. Jaenudin, dan S. Wahyuni. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) kultivar silila. *Jurnal Agroswagati* 9:1-9.
- Bahrin, A., dan L. O. Safuan. 2012 Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknos* 2:69-76.
- Burhan, A. 2022. Pengaruh Pupuk Organik (Kandang Kambing) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill). *Jurnal Multidisiplin Madani* 2: 2639-2658.
- Delina , Y., D. Okalia, dan A. Alatas. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Green Swarnadwipa* 1:39-47.
- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas hibrida. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian* 10:11-29.
- Dharma, P. A., A. N. G. S. Anak., dan S. S. Niwayan. 2018. Kajian Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Menjadi Larutan Mikroorganisme Lokal. *E-Jurnal Agroekoteknologi* 7:2301-6515.

- Erwiyono, R. A., A. Sucahyo, Suyono, dan S. Winarso. 2006. Keefektifan Pemupukan Kalium Lewat Daun Terhadap Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Kakao. *Pelita Perkebunan* 22:30-36.
- Fadil, M., dan H. Sutejo. 2020. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Milano. *Jurnal Agrifor* 19:87.
- Faizi, M., S. H. Pratiwi, dan R. T. Purnamasari. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Organik Sabut Kelapa Limbah Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 4:5-19.
- Fathin, S. L., E. D. Purbajanti, dan E. Fuskhah. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kambing dan Frekuensi Pemupukan Nitrogen. *Jurnal Pertanian Tropik* 6:438-447.
- Febrianna, M., S. Priyono, dan N. Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5:1009-1018.
- Feriady, A., E. Efrita, dan J. Yawahar. 2020. Pembuatan Cocopeat sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia* 3:406-416.
- Galla, E. A. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) Varietas Lokal Toraja terhadap Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Agro SainT* 9:7-15.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Haris, M. F, M. I. Kahtan, dan A. Widyantoro. 2020. Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) sebagai Antimalaria terhadap Jumlah Eosinofil pada Mencit (*Mus musculus*) yang Diinduksi *Plasmodium Berghe*. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis* 7:107-114.
- Hartati, T. M., I. Abd Rachman, dan H. M. Alkatiri. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal* 5:92-101.

- Hartatik, W., H. Husnain, dan L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9:107-120.
- Hidayat, T., W. Wardati, dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Inceptisol dengan Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *J. Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 1:1-9.
- Hidayati, Y.A., A. Kurnani, E. T. Marlina, dan E. Harlia. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Fases Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. *Jurnal Ilmu Ternak* 11:104-107.
- Huruna Benyamin dan A. Maruapey. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi. *Jurnal Agroforestri* 9(3).
- Ichwanto, M. A, D. A. Asmara, L. G. O. Ramdhani, R. Nursafitri, dan N. Najla. 2022. Pemanfaatan Limbah Kotoran Kambing Sebagai Pupuk Organik Di Desa Kasembon Kecamatan Bululawang. *Jurnal Graha Pengabdian* 4:93-101.
- Irawan, L., Armaini., dan F. Silvian. 2016. Aplikasi Limbah Cair Biogas dan Pupuk Nitrogen pada Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.). *Jom Faperta* 3:1-11.
- Irawan, S., K. Tampubolon, E. Elazhari, dan J. Julian. 2021. Pelatihan Pembuatan Pupuk Cair Organik Dari Air Kelapa dan Molase, Nasi Basi, Kotoran Kambing serta Activator Jenis Produk EM4. *Journal Liaison Academia and Society* 1:1-18.
- Isnanda, A. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kalium Dan Pupuk Organik Cair Urine Kambing. *Doctoral dissertation*.
- Johan, S. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu* (Skripsi). Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Junaidi. 2021. Pemanfaatan Sabut Kelapa Menggunakan Mol sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan dan Hasil Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Inovasi Penelitian* 1:2263-2270.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Lessy, N. S., dan A. Pratiwi. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Bakpia dan Tahu terhadap Pertumbuhan Bayam Hijau (*Amaranthus viridis* L.). *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*. 9:116-128.
- Lingga, P., dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lisan, F. R., dan S. Palupi. 2015. Penentuan Jenis Tanin Secara Kualitatif dan Penetapan Kadar Tanin dari Serabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.) secara Permanganometri. *Calyptra* 4:1-16.
- Muhajir Utomo, Sudarsono, Bujang Rusman, Tengku Sabrina, Wawan, dan Jamalam. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Kencana PT Aditya Andrebina Agung.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Pers.
- Murtianda, A., S. Savitri, dan M. Mulyadi. 2022. Aplikasi Arang Sekam dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agriflora* 6:46-52.
- Mustam, M dan N. Ramdani. 2020. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa dan Ekstrak Taoge sebagai Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Journal Techno Entrepreneur Acta* 5:15-21.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Nugroho, P. 2013. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edemame*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Press.
- Pamungkas, S. S. T., dan E. Pamungkas. 2019. Pemanfaatan Limbah Kotoran Kambing sebagai Tambahan Pupuk Organik pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre-Nursery*. *Mediagro* 15:66-76.
- Pracaya. 2003. *Bertanam lumbok*. Yogyakarta: Kanisius.
- Priyadi, R., D. Natawijaya, R. Parida, dan A. H Juhaeni. 2021. Pengaruh Pemberian Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Media Pertanian* 6:83-92.

- Purba, S., N. Ginting, I. Budiman, A. R. Lubis, dan S. Gea. 2023. Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit di PT. Pratama Karya Niaga Jaya Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 7:1247-1252.
- Purboningtyas, D., K. Yurlisa, dan B. Guritno. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *J. Produksi Tanaman* 8:216-225.
- Puspawati, S., W. Sutari, dan Kusumiyati. 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. *J. Kultivasi* 15:208-216.
- Putra, B. W. R. I. H., dan R. Ratnawati. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan* 11:44-56.
- Putra, D., I. Wahyudi, dan Y.S. Patadungan. 2013. Pengaruh Bokasi Titonia (*Tithonia diversifolia*) terhadap Serapan K (Kalium) dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascallonicum* L.) Varietas Lembah Palu pada Entisol Guntarano. *Jurnal Agroland*. 19:183-192.
- Putri, K. A., A. Sulistyono, dan D. Djarwantiningsih. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) pada Konsentrasi Dan Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrium* 20:84-94.
- Putri, Y. S., S. D. Utami, dan H. Fitriani. 2022. Pengaruh Variasi Pupuk terhadap Pertumbuhan Benih Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Biocaster: Jurnal Kajian Biologi* 2:33-40.
- Rahmat, M. B., J. E. Putro, H. A. Widodo, dan C. Rakhmad. 2018. Potensi Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Ternak di Desa Sundul Magetan. *Seminar*. 3:175-182.
- Raksun, A., L. Japa, dan I. G. Mertha. 2019. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis* 19:142-146.
- Ramadhona, R., D. Djamilah, dan M. Mukhtasar. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Pengendalian Kutu Daun pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 20:1-6.
- Ramli, N. 2023. Penggunaan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 10:40-47.

- Rasmito, A., A. Hutomo, dan A. R. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal Iptek* 23:55-62.
- Riyantini I., P. Sudiarso, dan S. Y. Tyasmoro. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4:97-103.
- Rizky, M. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)* (Skripsi). Medan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rofi, A. I., dan A. Pratiwi. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Ciplukan (*Physalis peruviana L.*) dengan Pemberian Pupuk Petroganik dan POC Sabut Kelapa. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi* 11:948-961.
- Rosmarkam, A, dan W. N. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sagala, D., H. Ningsih, N. Sudarmi, T. Purba, Rezki., N. H. Panggabean, Mazlina., Mahyati., dan R. Asra. 2022. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sakri, F.M. 2012. *Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Santosa, S. J., dan S. Siswadi. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian* 26.
- Saraswati, P. U. 2010. Produksi dan Pemasaran Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat, Sumatera Utara. Keadaan Umum (Sejarah Berdirinya Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat). IPB.
- Sastradiharja, S. 2010. *Sukses Bertanam Sayuran Secara Organik*. Jakarta: Angkas.
- Sebastian, B. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Muda dan Pupuk Gandasil Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Hijau (Abelmoschus esculentus)* (Skripsi). Medan. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Setiawan, H., A. Junaedi, dan M. R. Suhartanto. 2019. Manajemen Produksi Terung (*Solanum melongena L.*) Hidroponik dalam GH dengan Aspek Khusus Pemupukan di Belanda. *Buletin Agrohorti* 7:84-92.

- Sihaloho, N. S., N. Rahmawati, dan L. A. P. Putri. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Detam 1 terhadap Pemberian Vermikompos dan Pupuk P. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 3:1591-1600.
- Simanungkalit, P., G. Jasmani dan T. Simanungkalit. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroteknologi* 1: 238-248.
- Suharta, N. 2010. Karakteristik dan Permasalahan Tanah Marginal dari Batuan Sedimen Masam di Kalimantan. *Jurnal Litbang Pertanian* 29:139-146
- Suparman, S. 2015. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin Varietas Shinta. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 3:47-57.
- Surtono, A., S. S. Putri, E. D. Rahmawati, J. Setiawan, N. Maharani, R. W. Fitria, dan H. Kezia. 2023. Sosialisasi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa Kepada Kelompok Tani Bahagia di Desa Karang Anyar, Kecamatan Wonosobo, Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3:153-158.
- Suryawaty dan R. Wijaya. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Kombinasi Biodegradable Super Absorbat Polymer dengan Pupuk Majemuk NPK di Tanah Miskin. *Agrium* 17:155-162.
- Susetya, D. 2014. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutedjo, M., 2012. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta Swadaya
- Yuanita, V. R., T. Kurniastuti, dan P. Puspitorini. 2016. Respon Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian* 10:53-62.
- Warintan, S. E., P. Purwaningsih, dan A. Tethool. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5:1465-1471.
- Wijaya, R., M. M. B. Damanik, dan Fauzi. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5:249-255.

Wulandari, N. K. A., I. N. Kaca, dan N. K. E. Suwitari. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Kambing dengan Dosis Berbeda terhadap Kualitas Rumput Setaria (*Setaria sphacelata*). *Gema Agro* 26:72-77.

Yanti, E. 2019. *Mudah Menanam Terung: Kiat, Manfaat, dan Budi Daya*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer.

Yulianti, W., dan A. Aburdin. 2020. Pemanfaatan Kompos Kulit Kakao untuk Mengoptimalkan Produksi Tanaman Terung. *Jurnal Hortuscoler* 1:27-32.

Zulkifli, T. B. H., K. Tampubolon, A. Nadhira, Y. Berliana, E. Wahyudi, R. Razali, dan M. Musril. 2020. Analisis Pertumbuhan, Asimilasi Bersih dan Produksi Terung (*Solanum melongena* L.) Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek Tropika* 8:295-310.