

DAFTAR PUSTAKA

- Ahlina, N. dan U. S. Supardi. 2023. Pengaruh Pemberian Serbuk Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Biological Science and Education Journal* 3: 106 – 110.
- Alkurniansah, A., P. B Hastuti, dan R. M. Hartati. 2024. Pengaruh Ketebalan Mulsa Sabut Kelapa dan Pupuk Organik Cair *Mucuna bracteata* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *AGROFORETECH* 2: 285-291.
- Amalia, S. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Cendawan *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. Botrytis L.). *Jurnal Agroteknologi dan Sains* 3: 122-135.
- Anzila, M. A. dan A. Asngad. 2022. Efektivitas Kombinasi POC Bonggol Pisang dan Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Pendidikan Biologi* 9: 168 – 178.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran: Tabel statistik. Badan Puser Statistik. Diakses 29 Juni 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/production-of-vegetables.html>
- Basri, S., H. Jusuf, R. Hafid, dan E. M. Syaputra. 2023. Pemanfaatan Limbah Batang Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat Kepulauan Lahan Kering* 4: 1-8
- Chaudhary, P., P. Khanal, K. R. Pande, K. C. Dahal, B.B. Tripathi, P. Khanal, K. Chaulagain, dan P. Dhakal. 2024. Effect Of Integrated Nutrient Management On The Cauliflower Yield And Soil Properties. *International Journal of Agricultural and Applied Sciences* 5: 44-51.
- Cirende, C. T., dan J. J. K. A. Dahlan. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Jurnal Pertanian Presisi*, 6: 161-174.
- Daeli, P. M., C. Asdak, dan K. Amaru. 2022. Kajian Kombinasi Ketebalan Mulsa Dan Interval Irigasi Tetes di Lahan Kering Terhadap Produktivitas Jagung Manis. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPM) Universitas Muhammadiyah Metro* 4: 97 - 109.

- Efelina, V., E. Purwanti, S. Dampang, dan R. Rahmadewi. 2020. Sosialisasi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Batang pisang di Desa Mulyajaya Kecamatan Telukjambe Timur Kabupaten Karawang. *Senadimas* 1: 357 – 359.
- Fitriyah, N., N. Purwati, dan M. P. Sulastri. 2024. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Berbuah di Desa Kuranji Kabupaten Lombok Barat. *Bhakti: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1: 42-56.
- Gumilar, E., A. Tauhid, dan I. Tustiyani. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis KNO₃ dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal-Jurnal Ilmu Pertanian* 19: 45-51.
- Hidayah, A. N., S. Budiyanto, dan E. D. Purbajanti. 2022. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Komoditas Sayuran. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 9: 395-404.
- Hodijah, S., E. Rusmiyanto, dan Mukarlina. 2023. Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Varietas Anjasmoro Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.). *ZIRAA'AH* 48: 449 – 456.
- Karim, F. F., F. Indhasari, A. I. Idris, dan M. Arhim. 2023. Pemanfaatan Serasah Daun Bambu Menjadi Pupuk Organik di Desa Alu Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmiah Pangabdi* 9: 139-144.
- Kotia, D. F., S. A. Nugroho, S. A. Kusuma, T. Fatimah, dan I. L. Novendra. 2024. Pengaruh Cangkang Telur dan Air Limbah Tempe terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta. *Jurnal Biosense* 7: 198 – 211.
- Kurniawan, D. 2021. Respon Pemberian POC *Mucuna bracteata* Plus dan Cangkang Telur Ayam Plus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 1: 1-11
- Kurniawan, H., Nurhadiah, dan O. Rivaldo. 2023. Pemanfaatan Batang Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *PIPER* 1: 1 – 4
- Lengkong, E. F., W. Tilaar, dan A. Pinaria. 2022. Analisis Kandungan Sulforafan Pada Fase Kecambah Beberapa Jenis Brokoli Dalam Media MS Yang Diberikan NAA Dan BAP Secara *In Vitro*. *AGRI-SOSIOEKONOMI* 18: 225-230.

- Listiana, U., R. N. Sesanti, D. Maulida, R. Kartina, S. U. Putri, dan B. Safitri. 2023. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Kultivar Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L) Dataran Rendah pada Sistem Hidroponik *Nutrient Film Technique*. *Journal of Horticulture Production Technology* 1:30-37.
- Ningrum, S. S., D. A. D. Pitaloka, B. H. Setiawan, dan A. Zulaika. 2025. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Kadar Mangan (Mn). *Media Bina Ilmiah*, 19: 5087-5092.
- Nurbangun, S. dan D. R. Supriadi. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L.) pada Berbagai Umur Bibit di Lahan Kering Dataran Rendah. *PASPALUM: Jurnal Ilmiah Pertanian* 9 7 – 15.
- Purwaningsih, D. Y., I. A. Wulandari, dan A. W. Aditya. 2021. Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Sebagai Biosorben Untuk Penurunan COD Pada Limbah Cair Pabrik Batik. *SENASTITAN* 1: 507 – 512.
- Putra, I., N. Ariska, dan Y. Muslimah. 2020. Aplikasi Serbuk Cangkang Telur dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) pada Tanah Gambut Meulaboh. *Jurnal Agrotek Lestari* 5: 8-21.
- Qomariyah, S. N. dan R. Siswanto. 2021. *Identifikasi Saluran Distribusi Kubis Bunga (Brassica oleracea) di Sub Terminal Agribisnis Ngoro Kabupaten Jombang*. Jombang: Fakultas Pertanian, Univeristas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Rehatta, H. dan D. Marasabessy. 2024. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pupuk Organik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *AGROLOGIA: Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman* 13: 46-53.
- Rosmawaty, T., Baharuddin, R., dan Priono, H. 2021. Efektivitas NPK Grower dan POC Bonggol Pisang pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) dengan Teknik Belahan Bonggol. *Dinamika Pertanian* 37: 189-198.
- Santoni, D., B. A. Oktapani, A. R. Hidayat, dan M. Minako. 2023. Pemanfaatan Limbah Batang pisang (*Musa* Sp) sebagai Pembuatan Pupuk Cair Organik Dengan Aktivator EM4 dan Lama Fermentasi Di Desa Pagar Agung

- Kecamatan Rambang Kabupaten Muara Enim. *Posiding SemNas Biologi* 3: 109 – 121.
- Sari, M. W. dan S. Alfianita. 2020. Pemanfaatan Batang pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Aktivator EM4 dan Lama Fermentasi. *Jurnal Tedc* 12: 133-138.
- Setiawati, T. S., S. A. Widinda, dan W. Hartatik. 2023. Aplikasi Bakteri Pemacu Tumbuh dan Amelioran Terhadap Ketersediaan Hara P dan K di Tanah Masam Serta Serapannya Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agro* 10: 98 – 109.
- Sinaga, M., H. Kurniawati, dan L. Lambertus. 2024. Pengaruh Pemberian Kompos Solid dan POC Batang Pisang Pada Tanah Podsolik Merah Kuning Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Sawi Hijau. *Piper* 20: 170 – 177.
- Sudirman, S., N. Nurdalila, dan A. Sumiahadi. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Jurnal Pertanian Presisi* 6: 161-174.
- Taha, S., M. Mukhta, S. I. Gubali, dan S. Zainuddin. 2022. Pemanfaatan Cangkang Telur Ayam Sebagai Pupuk Organik di Desa Ombulodata Kabupaten Gorontalo Utara. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve* 1: 56 – 62.
- Tarigan, J. R. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Samhong (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Sains Dan Teknologi* 1: 43-59.
- Tini, E. W., W. S. Nur'afifah, W. S. Suharti, dan N. Sevirasari. 2025. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Pengurangan Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga. *Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan* 3: 101 – 114.
- Widiatningrum, T. Dan K. K. Pukan. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var *botrytis*) Dengan Sistem Pertanian Organik Di Dataran Rendah. *Biosaintifika: Journal of Biology and Biology Education* 2: 115 – 121.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.