

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R., A. Hutomo, dan A.P. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Stater Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM-4. *Jurnal IPTEK*. 23(01) : 55-62.
- Aidah, S. N. 2020. *Ensiklopedi Tomat: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya*. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Andresta, L. A., & Momon, A. 2022. Pemanfaatan Pupuk Organik Dari Limbah Cangkang Telur Untuk Tanaman Pakcoy Dengan Menggunakan Sekam Bakar. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(8): 270-274.
- Anhar, T. M., R.Sitinjak, R., Fachrial, E., dan Pratomo, B. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Tahap Pre-Nursery dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Agrium* 24(1) : 34-39.
- Azzahra, A., F. Guniarti, dan D. Dewanti. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kapok Terhadap Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agro Bali : Agricultural Journal* 6(1): 82-92.
- Bangun, W. R., I. H. Putra, dan R. Ratnawati. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah Dengan Penambahan Bioaktivator Em-4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 11(1) : 44-56.
- Batubara, L. R., D. W. Purba, dan N. Supandi. 2022. Respon Pemberian Tepung Cangkang Telur dan Feses Burung Walet Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Pulut (*Zea Mays Ceratina* L.). *Jurnal Agrium*. 19(2) : 120-130.
- Cole, J. C., Smith, M. W., Penn, C. J., Cheary, B. S., & Conaghan, K. J. 2016. Nitrogen, phosphorus, calcium, and magnesium applied individually or as a slow release or controlled release fertilizer increase growth and yield and affect macronutrient and micronutrient concentration and content of field-grown tomato plants. *Scientia Horticulturae*, 211 : 420-430.
- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan Pontianak. 2018. *Unsur Hara Kebutuhan Tanaman*. <https://dpppp.pontianak.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. *Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia*. (Di Unduh pada Tanggal 07 September 2023).

- Emilia, I., D. Novianti, T. Vinolasari, dan P. Anggraini. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Unsur Hara Organik Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata* L.). *Jurnal Ilmu Lingkungan* 1(1) : 1-11.
- Ernawati, E. E., A. R. Noviyanti, dan Y. B. Yuliyati. 2019. Potensi Cangkang Telur sebagai Pupuk pada Tanaman Cabai di Desa Sayang Kabupaten Jatinangor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 4(5) : 123-125.
- Gani, A., Widiyanti, S., & Sulastri, S. 2021. Analisis Kandungan Unsur Hara Makro Dan Mikro Pada Pupuk Kompos Campuran Kulit Pisang Dan Cangkang Telur Ayam. *Jurnal Kimia Riset* 6(1): 8-19.
- Gutina, M., A. K. Sari, dan Y. F. Utami. 2021. Efektivitas Kombinasi Kulit Pisang dan Bonggol Pisang dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). *Journal of Nursing and Public Health* 9(2):64-73.
- Halid, E., A. Mutalib, S. Inderiati, dan Rahmad. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersium Esculentum* Mill) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan* 10(1) : 59-66.
- Haryanta, D., Sa'adah, T. T., dan Weni, N. D. 2023. Aplikasi Pupuk Organik Cair Dari Limbah Organik Perkotaan Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 7(1) : 22-31.
- Karim, H., A. I. Suryani., Y. Yusuf., dan Hasriani. 2018. Analisis Kandungan Unsur Hara Makro dan Karakterisasi Jamur dari Cairan fermentasi Limbah Pisang. *Prosiding Semnas Lemlit UNM*.
- Koesriharti, Rizky D. M. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Dan Sumber Kalium Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill .) Effect of Phosphorus Fertilizer and Potassium Different Source on the Growth and Yield of Tomato Plants Lycoper. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8): 1934–1941.
- Mangungsong, A., & Zudri, F. (2019). Pemanfaatan mikroba tanah dalam pembuatan pupuk organik serta peranannya terhadap tanah aluvial dan pertumbuhan bibit tanaman kakao. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 318-325.
- Marewa, J. B. 2020. Pengaruh Cucian Beras terhadap Tanaman Terong. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*. 11(2) : 92-99.

- Moeso, A., dan Fahriansyah. 2019. Mesin Pencacah Limbah Kulit Kakao. *Jurnal Engine* 3(1): 1-7.
- Mustagfirin, MP. Lestari, A. dan R. Amran. 2020. Efek Pemberian Pupuk Berbahan Baku Cangkang Telur Ayam Ras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education* 8(2): 639-645.
- Noviana, D., A., Koesriharti, dan Murdiono, E. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral dan Dosis Pupuk NPK Pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(12).
- Nugroho, P. 2019. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nurwanto, A., dan Sulistyaningsih, N. 2017. Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Kompos Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)* 15(2).
- Prastia, B., dan Fikriman. 2018. Efektifitas Pemberian Kapur, KCL dan Urin Sapi Terhadap Karakter Agronomi Kacang Hijau Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*. 3(2): 1-20.
- Putri, N. P. U. R., K. S. M. Julyasih, dan N. S. R. Dewi. 2019. Variasi Dosis Tepung Cangkang Telur Ayam Meningkatkan Jumlah Daun dan Berat Kering Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha* 6(3) : 123-133.
- Rahmayanti, F. D. 2020. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Pupuk Makro (Ca) Pada Tanaman Bawang Merah. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 12(2) : 150-160.
- Samsudin, Selomo, dan Natsir. 2018. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair dengan Penambahan Effektive Mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)* 1(2) :1-14.
- Santoso, P. F. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum esculentum* Mill, var. Cerasiforme Alef) Asal Stek Tunas pada Berbagai Media Tanam serta Pemberian Pupuk Cair Bio-Slurry. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.

- Sari, N., & Murtilaksono, A. 2019. Teknik budidaya tanaman tomat cherry (*lycopersicum cerasiformae* mill) di gapoktan lembang jawa barat. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian* 2(1) : 1-5.
- Setiawan, R. Saripah, U. dan Raisa, B. 2019. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Dan Npk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Dinamika Pertanian* 35(3): 143-150.
- Siregar, H. S. 2022. Pengaruh Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus* Var Japanes) Dengan Pemberian Kotoran Ayam Dan NPK Mutiara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*. 2(5).
- Sudartini, T. Kurniati, F. Lisnawati AN. 2020. Efektivitas air cucian beras dan air perendaman cangkang telur pada bibit anggrek Dendrobium. *Jurnal Agro* 7 (1) : 82-91.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Tobing, J. H., Suwitono, M. R., & Sihotang. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Kemampuan Tumbuh Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia* 1(2):1-6.
- Wulandari, P. dan Ratnasari, E. 2023. Pengaruh Aplikasi Dekamon dan Limbah Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat Cherry Varietas Mini Chung (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme.). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi* 12(3) : 405-411.
- Yulianto, S., Y. Y. Bolly, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(10) : 2165-2170.
- Yusnaeni, L., Lion, A. G., Basri, T. K., & Sudirman, I. 2021. Pengembangan Jiwa Kewirausahaan Mahasiswa Melalui Pelatihan Pembuatan POC Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 2(1) : 1-10.