

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Sabbrina (2023). "Pengaruh Pemberian Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). 212–217.
- Armanda, D., Pakpahan, E. H., & Panggabean, A. (2023). Pengaruh Pengaplikasian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau. *Bioed : Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(2), 192.
- Armandian. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans* Poir). *Cokroaminoto Journal Of Biological Science*, 4(1), 11–18.
- Azzahra, A., & Dewanti, F. D. (2023). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Produksi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) The Effect Of Composition Of Planting And Concentration Of Liquid Organic Fertilizer Of Banana Peel On The Produc. 6(1), 82–92.
- Bafdal, N. (2021). Pengaruh Nilai Koefisien Tanaman (Kc) Pada Tanaman Tomat Cherry (*Solanum L.* Var. *Cerasiforme*) Dengan Sistem Fertigasi Menggunakan Autopot Pada Beberapa Tinggi Media Tanam. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(2), 164–171.
- Balai Penelitian Tanaman Pangan (Balitpangan). (2020). *Panduan Praktis Pembuatan Pupuk Organik Cair Skala Rumah Tangga*.
- Fahlevi, M. R., Putri, D. R. D., Indriani, U., Putri, F. A., & Nasution, F. S. B. (2024). Penerapan Metode Smart Dalam Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Benih Tomat. *Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 5(2), 305-314.
- Faizi, M., Sri Hariningsih Pratiwi, and Retno Tri Purnamasari (2021). "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Organik Sabut Kelapa Limbah Pupuk Organik Cair (POC)." *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 4.2: 15-19.
- Hendra, P. (2022). Skripsi Pengaruh Poc Hepagro Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersium* L.) Pada Dua Naungan Yang Berbeda.
- Ngurah, G., Antha, I. G., Fisika, J., Matematika, F., Alam, P., Udayana, U., Jimbaran, K., Induksi, E., Radiasi, M., Co, G., Pertumbuhan, P., & Tanaman, F. (2016). Jurnal Keselamatan Radiasi Dan Lingkungan The Induction Mutation Effects Of 60 Co Gamma Radiation On Physiological Growth Of. *Keselamatan Radiasi Lingkungan*, 1, 5–11.
- Proverawati, A., Nuraeni, I., Sustriawan, B., & Zaki, I. (2019). Upaya Peningkatan Nilai Gizi Pangan Melalui Optimalisasi Potensi Tepung Kulit Pisang Raja, Pisang Kepok, Dan Pisang Ambon. *Journal Gipas*, 3(1), 49–63.
- Putri, Dwi Noorma, (2024). "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Terhadap Kombinasi Pemberian Pupuk Npk Dan Pupuk Dari Kotoran Sapi Di Desa Sukadana." *Agribios* 22.1: 54-62.

- Pradeepkumar, T., Bonny, B. P., Midhila, R., John, J., Divya, M. R., & Roch, C. V. (2017). Effect of organic and inorganic nutrient sources on the yield of selected tropical vegetables. *Scientia Horticulturae*, 224, 84–92.
- Pantang, Lidia Sunarti (2021):. "Efektivitas pupuk organik cair limbah rumah tangga dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)." *EduBiologia: Biological Science and Education Journal* 1.2 (2021): 85-90.
- Rodiyah, Siti (2022). *Pengaruh Naungan Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum Mill.)*. Diss. Upt Perpustakaan.
- Safitri, R. I., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Bahan Organik Kotoran Sapi Dan Dosis Pupuk Npk (151515) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Tropicrops (Indonesian Journal Of Tropical Crops)*, 6(1), 23.
- Sriwahyuni, S., Oktarina, H., & Chamzurni, T. (2023). Pengaruh Bioaktivator Dalam Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 438–452.
- SNI 2803:2012. *Pupuk Organik Cair – Standar Nasional Indonesia*. Badan Standardisasi Nasional.
- Suharyanto, B. (2019). "Evaluasi Mutu dan Stabilitas Pupuk Organik Cair." *Jurnal Teknologi Pertanian*, 20(2), 101–109.
- Taher, Y. A. (2021). Dampak Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Perubahan. *Jurnal Menara Ilmu*, Xv(2), 67–76.
- Widiyanto, A., Budiyanto, S., & Lukiwati, D. R. (2022). Pertumbuhan Dan Produksi Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Akibat Perlakuan Pupuk Npk Dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 123–136.
- Winarno, F.G. (2017). *Fermentasi dalam Pengolahan Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Waluyo, Tri (2020). "Analisis finansial aplikasi dosis dan jenis pupuk organik cair terhadap produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.)." *Ilmu dan Budaya* 41.70.
- Wuriesyliane, W., & Saputro, A. (2021). Aplikasi Pupuk Npk Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah. *J-Plantasimbiosa*, 3(2), 50–55.
- Zulfania, C., Candra, A. V., & Sholihah, S. M. (2023). Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Ambon Terhadap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(1), 31–42.