

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. (2014). Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia.
- Ardiningtyas TR. (2013). Pengaruh Penggunaan Effective Microorganism 4 (EM-4) dan Molase Terhadap Kualitas Kompos dalam Pengomposan Sampah Organik . Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Arifah, D. A., dan Asnur, P. (2022).Pengolahan Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Menjadi Pupuk Organik Cair. Agroteknologi, 1(1), 20–27.
- Arifin, M., Herdiansyah, G., Sandrawati,A., dan Devnita, R(2022). Karakterisasi dan Klasifikasi Ultisol yang Berkembang dari Dua Bahan Induk di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Soilrens,19(2), 33.
- Azalika, R. P., S. Sumardi., dan S. Sukisno. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Padi Sirantau pada Pemberian Beberapa Macam dan Dosis Pupuk Kandang. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 20(1): 26-32.
- Bako, P. O., dan Moresi, M. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Kulit Pisang Kepok dan Bubuk Aktif AHL Terhadap Sifat Kimia Inceptol. Agrisa, 11(2), 111–121.
- Daenglang, N Dahliah dan A Jamal. (2023). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*). Jurnal Agroterpadu, 2(1), 73-77.
- Damanik DA. (2021). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopesicum*). Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Dermawan R. (2012). Tomat Unggul . Penebar Swadaya, Jl. Gunung Sahari, Jakarta.
- Driyunita. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum Mill.*) terhadap Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Ayam Pedaging. Jurnal Agrosaint UKI Toraja. Vol IX. No 1.
- Fahlevi MR, D Putri, U Indriani, F Putri dan F Nasution. (2022). Penerapan Metode Smart dalam Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Benih Tomat. Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan, Vol 5(2): 305-314.
- Fieco C, S Jurnawaty dan Ardian. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Galur dan Varietas Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*) di Dataran Rendah. Jom Faperta, 1(2), 1-9. Jom Faperta, 1(2), 1-9.

- Fitriani E. (2012). Untung Berlipat Budidaya Tanaman Tomat di Berbagai Tanam. Pustaka Baru Press, Jl. Wonosari Km 6, Demblaksari RT 4, Baturetno, Banguntapan, bantul, Yogyakarta.
- Gunawan,T.(2013).<http://tanamanobatherbal.blogspot.com./2013/02/kandungan-dan-manfaat-pisang.html>. (diakses 05 April 2023).
- Hastuti DP, S Supriyono, dan S Hartati. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 89.
- Idah H dan Elfarisna.(2021). Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1): 26-29.
- Ihsanul H. (2018). Aplikasi Poc Limbah Kulit Pisang Kepok dan Pupuk Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill .) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Islam MZS, K Hong, J Baek, I Kim dan H Kang. (2013). Effects of Cultural Methods on Quality and Prosthavert Physiology of Cherry Tomato. *Journal of Agricultural, Life dan Enviromental Science*, 25 (3) : 15-19.
- Karo, A. K., Lubis, A., dan Fauzi. (2017). Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Pemberian Beberapa Pupuk Organik dan Waktu Inkubasi. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(2), 277–283.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2024). Angka Tetap Holtikultura Tahun.2024.diunduh.https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/A_TAP_Holtikultura_Tahun_2024_compressed.pdf.(diakses 01 Oktober 2025).
- Kusumawati D, L Saputra dan A Amiroh. (2021). Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Agroadik: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 36-41.
- Leovini, H. (2012). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicam esculentum* Mill). Makalah Seminar Umum. Fakultas Pertanian Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Lidia S, Yusnaeni, S Andam dan Sudirman. (2021). Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Edubiologia*, 1(2), 85-90.
- Lukman L. (2010). Efek Pemberian Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. *J. Hortik* 20(1):18-26.
- Manalu G, Mariati dan N Rahmawati. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Tomat

Cherry Pada Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda Dengan Sistem Hidroponik. Jurnal Agroekoteknologi, 7(1), 117–124.

Manurung, S. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok dan Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terung Putih (*Solanum melongena* L.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.

Maria dan Puspita. (2013). Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Jurnal Edubio Tropika, Volume 1, Nomor 1, Oktober 2013, Hlm. 1-6032.

Maulana E dan M Idrus. (2010). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Air Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat di Lahan Kering Dataran Rendah pada Musim kemarau. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 10(3), 207–212.

Munar, A., Bangun, I.H., & Lubis, E. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakchoi (*Brassica rapa* L.) pada Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Buah Kakau dan POC Kulit Pisang Kepok Jurnal Ilmu Pertanian, 21(3), 243-253. <http://journal.umsu.ac.id/index./view>. (di akses 05 april 2024).

Nizar SC. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.) pada Media Tanam yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

Nofriyeni. (2020). Seleksi Varietas Kedelai Unggul yang Tepat. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. 21(1): 1-9.

Nugroho P. (2018). Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Nuryana A. (2012). Kajian Komposisi Media Tanam dan Panjang Stek terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.

Ocky A, H Farida, C Erlita. (2023). Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). Jurnal Agrofilium. 3(1), 212-219.

Purwati E dan Khairunisa, (2007), Budi Daya Tomat Dataran Rendah, Penebar Swadaya, Depok.

Qo'idah, N. (2015). Pengaruh Pemberian Bioaktivaor EM4 dan Ragi Tempe Pada Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.

- Rezaenejad Y dan M Afyuni. (2001). Effect of Organic Matter on Soil Chemical Properties and Corn Yield and Elemental Uptake. JWSS - Isfahan University of Technology. 2001; 4 (4) :19-29.
- Rendy P. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Tanah Berpasir. Planta Tropika Journal of Agro Science, 2(2): 126-128.
- Ramadhona RA. (2015). Pengaruh Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Skripsi: Bandar Lampung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- Rudianto T, S Edy S dan B Raisa. (2022). Pengaruh Poc Kulit Pisang Kepok dan Pupuk Tsp Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae L.*) Jurnal Dinamika Pertanian. 8(3), 267-274.
- Rosmiah, N Marlina, R Sari, Asmawati, J Rompas dan D Aryanto. (2023). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Kotoran Ayam Terhadap Produktivitas dan Kandungan Vitamin C Cabai Rawit. Journal of tropical agrifood, 5(2), 105-111.
- Safitri dan Mareta. (2015). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit. Jurnal Biopendix. 1(1).
- Salfina, R Lina dan A Elita. (2017). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). Prosiding Seminar Nasional Biotik. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. UIN Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Setiawati W, Sulastrini, Gunawan dan Gunaeni. (2001). Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Tomat. Monografi no 23. Balai Penelitian Tanaman Sayur Lembang.
- Shalihah, W. D., Subardja, V. O., &Agustini, R. Y. (2024). Pertumbuhan dan Hasilkan Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pupuk Organik Cair dan NPK.Jurnal Agrotech 14, 14(1), 35–42.
- Siboro ES, E Surya dan N Herlina. (2013). Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Limbah Sayuran. Jurnal Teknik Kimia 2(3), 40-43.
- Soeryako. (2011). Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Jencea L.*) Jurnal Agroplasma 2(2) 43.
- Soeryoko H. (2011). Kiat Pintar Memporduksi Pupuk Cair dengan Penguraian Buatan Sendiri, Lily Publisher, Yogyakarta.

- Sriningsih E. (2014). Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) dengan Penambahan Daun Bambu (EMB) dan EM-4 Sebagai Pupuk Cair. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sulasmi, Safruddin, dan R Mawarni. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Top G2 dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian, 16(1), 103–111.
- Susetya dan S Darma, Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian Perkebunan.hal 122-123.
- Sutapa GN dan I Kasmawan. (2016). Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma 60 Co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum L.*).J-Kes. Rad & Ling, Vol.1(2):5-11.
- Taufika R. (2011). Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota L.*). Kabupaten Lima Puluh Koto. J. Tanaman Hortikultura.
- Timsina J dan D Connor. (2001). Productivity and Management Of Rice–Wheat Dropping Systems: Issues and Challenges. Field Crop Res. 69: 93–132.
- Tuapattinaya PMJ dan F Tutupoly. (2014). Pemberian Pupuk Pisang Raja (*Musa sapientum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum prutescens L.*). Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan. Program Studi Pendidikan Ambon, 1(1).
- Tufaila M, D Laksana dan S Alam. (2014). Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) di Tanah Masam. Jurnal Agroteknos, 4(2), 120–127.
- Tussadiyah, K. H., Sumiahadi, A., & Selatan, T. (2024). Pengaruh Pemberian POC Limbah Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Romaine (*Lactuca sativa var . longifolia*). Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian 2024, 422–430
- Utomo SA, R Purnamasari dan S Pratiwi. (2017). Pemanfaatan Kompos Kotoran Ayam Untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine soya Benth*). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 1(1), 22–27.
- Wahyudin D. (2005). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Jepang (*Solanum melongena L.*) Terhadap Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dengan Pupuk NPK. Skripsi, Banjar Baru: Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
- Walida, H., dan D. E. Harahap. (2020). Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dalam

Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji yang Terdegradasi. Jurnal Agric Ekstensia. 14(1): 2715 - 9493.

WahyuningtyasRS. (2011). Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Mendukung Pertumbuhan Tegakan. Jurnal Galam 5(1) : 85-99.

Yulianty RW, B Mudya, Irawan dan M Lande. (2022). Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*L.) Terhadap Ptumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Hijau Cendekia 2(3) : 54–55.

Zulhadi, Afrida, dan P Novia. (2021). Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Bokashi Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L). Journal Research Ilmu Pertanian. EISSN: 2747-2167, Vol 1.

Zulkarnain. (2013). Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta. hal. 213-218.