

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Hendarto, K., Pangaribuan, D., & Hidayat, K. F. (2013). Pengaruh penggunaan mulsa plastik hitam perak dan jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*) di dataran tinggi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).
- Assagaf, S. A. (2020). Pengaruh Pemberian Mulsa Alang-Alang dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Biosainstek*, 2(01). <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i01.323>
- Bastari, A. J., & Cherid, A. (2023). Klasifikasi Penyakit Tanaman Tomat Menggunakan Convolutional Neural Network dan Implementasi Model H5 Pada Aplikasi Desktop. *Simkom*, 8(2), 199–207. <https://doi.org/10.51717/simkom.v8i2.194>
- Biorxiv N2. (2024). No Irigasi, D., & Rahmah, A. A. Pengaruh Mulsa Plastik Hitam Perak Dan Mulsa Plastik Hitam Putih SI. 1, 4–6.
- Dedi Kurniawan, Yunida Berliana, Irwan Agusnu Putra, Triara Juniarsih, Ahmad Nadhira, Razali, Sijabat, O. S., Erfan Wahyudi, Edi Suprayetno, & Abdi Sugiarto. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dengan Menggunakan Limbah Kulit Pisang. *Jurnal Abdimas Maduma*, 1(1), 23–27. <https://doi.org/10.52622/jam.v1i1.65>
- Fadel, F., Yusuf, R., & Syakur, A. (2017). Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) pada pemberian berbagai jenis mulsa. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-Journal)*, 5(2), 152–160.
- Fadhilah Rizky Antika, & I Nyoman Arnama. (2023). Pengaruh Pemberian Mulsa Hitam Perak dan Pupuk Kotoran Ayam Potong terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Wanatani*, 3(2), 81–92. <https://doi.org/10.51574/jip.v3i2.196>
- Harahap, A. S., Siregar, M., & Angin, F. R. P. (2023). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Poc Kulit Pisang. *Jurnal Agroplasma*, 10(2), 641–647.
- Harijati, N., & Lestari, D. A. (2019). *Struktur dan Morfologi Bunga Tanaman Hortikultura*. CV Agrobio Press.
- Hisani, W., & Mallawa, A. M. I. (2017). Peningkatan produksi tanaman kacang tanah (*arachis hypogaea l.*) Dengan pemanfaatan pupuk organik cair (poc) dari kulit pisang, cangkang telur serta limbah rumput laut. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3), 55–64.
- Karim, H., Suryani, A. I., Yusuf, Y., & Khaer Fatah, N. A. (2019). Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) terhadap Pemberian Pupuk

Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 5(2), 89. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v5i2.11110>

- Marpaung, R. G., & Pasaribu, B. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Perkembangan Sayur Peleng (*Spinacia oleracea*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Berbagai Mulsa. *Jurnal Darma Agung*, 28(1), 116–131.
- Mughni, R. A. S., Abadi, S., & Pirngadi, K. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Akibat Perlakuan Varietas dan Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8), 208–215.
- Nur, H., Mulyani, C., & Marnita, Y. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Organik Cap 3 Kelapa Dan Berbagai Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrium*, 20(3), 212–220.
- Nurcholis, J., & Vira, A. (2021). Efek Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var . *parachinensis* L .). 03(1), 25–33.
- Poerba. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 1(1), 1–15.
- Pranoto, H., & Sari, M. (2021). *Modifikasi Lingkungan Mikro untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Negeri Malang Press.
- Prasetyo, D., & Lestari, R. (2021). *Botani Hortikultura: Struktur, Fungsi, dan Perkembangan Organ Tanaman*. Universitas Brawijaya Press.
- Pratama, A. S., Suhada, I., & Oklima, A. M. (2025). Pengaruh Jenis Mulsa Dan Pupuk Organik Cair Silikat Dalam Budidaya Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*) Di Lahan Kering. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 31–46.
- Purba, E. (2021). *PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TOMAT (Solanum lycopersicum L)*. 4(September 2021), 12–23.
- Rahardjo, A., & Nugroho, T. (2021). *Fisiologi Tumbuhan: Proses dan Faktor yang Mempengaruhi Fotosintesis*. Universitas Sebelas Maret Press.
- Rahmawati, S., & Hidayat, T. (2021). *Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan dan Kesehatan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang Dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*, 23(1), 55–62. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2019.v23i1.496>

- Risnawati, Susanti, R., Yusuf, M., Hadi, I., & Alqamari, M. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Dan Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). 25(3), 2551–2555.
- Rosyadi, M. A., Pribadi, D. U., & Hidayat, R. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Agrium*, 19(4), 303–315.
- Sari, D. I., Gresinta, E., & Noer, S. (2021). Efektivitas Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(1), 41. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i1.8085>
- Septirosya, T., Putri, R. H., & Aulawi, T. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Agroscript Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1). <https://doi.org/10.36423/agroscript.v1i1.185>
- Sihombing, A. R., Ulpah, S., & Baharuddin, R. (2022). Pengaruh Jenis Mulsa Dan Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Effect of Mulch and KNO₃ Fertilizer on Growth and Yield of Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XXXVIII Nomor*, 3(2022), 251–258.
- Suartawan, I. K., Lasmini, S. A., & Tambing, Y. (2021). Tanggapan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar Terhadap Berbagai Jenis Mulsa Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-Journal)*, 9(1), 147–154.
- Surbakti, I. H. A., Lahay, R. R., & Irmansyah, T. (2015). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kambing Pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 107073.
- Sutomo, A., & Wirawan. (2020). Morfologi Tumbuhan Tropis (*Edisi 1*). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syamsia, S., & Idhan, A. (2019). Produksi Benih Jagung Hibrida Menggunakan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah (*TOT*). 5(1), 49–56.
- Terhadap, L. L., Pemberian, K., Npk, P., Pupuk, D. A. N., Kotoran, D., Di, S., & Sukadana, D. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum*). 22(01), 54–62.
- Treatments, M., Tanai, K. M., & Nganji, M. U. (2023). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Varietas Bareto F1 Cap Panah Merah Terhadap Perlakuan

Jenis. 113–121.

Widiyanto, R., & Marlina, S. (2021). Pengaruh POC Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(2), 55–62.

Yani, I. (2018). Pengaruh Berbagai Mulsa Organik Dan Pupuk Organik Cair Bioplus Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*, L). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 1(1).

Yuliani, R., & Santosa, D. (2022). Teknologi Mulsa dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas Tanaman. IPB Press.

