

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., dan Afa, M. 2018. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC). *Biowallacea* 5(1): 750-760.
- Alham, M., dan Elfarsina. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Efisiensi Pupuk Organik Padat. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 88–97.
- Ardi, A., dan Novriani. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Klorofil*, 14(2), 83–89.
- Arisandi, R., dan Asep, S. 2016. Seledri (*Apium graveolens* L.) Sebagai Agen Kemopreventif Bagi Kanker. *Jurnal Pendidikan Mandala* 5(2): 95-100.
- Bunyani, R.A., Sole, N.A., dan Naisanu, J. 2021. The Use of Lamtoro Plants as Organic Fertilizers for Cayenne Pepper Plants of Local Varieties (*Capsicum frutescens* L.). *J. Biologi Tropis* 21(3): 675-680.
<http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2848>
- Dalimunthe, B.A., dan Lestari, W. 2019. Pengaruh Aplikasi Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Media Gambut. *Jurnal Agroplasma* 6(2): 23-28.
- Elfarsina, O.S.P., dan Rahmayuni, E. 2023. Aplikasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)* 14(3): 177-183.
<http://doi.org/10.29244/jhi.14.3.177-183>
- Febriani, P.W., Viza, Y.R., dan Leni, M. 2020. Pengaruh Pemerian Pupuk Organik Cair dari Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.). *Biocolony: Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains* 3(1): 10-18.
- Handayani, N. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agroekoteknologi* 10(2): 45-52.
- Hidayat, O., dan Suharyana, A. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli-F1. *Jurnal Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 7(2): 57-63.
<http://dx.doi.org/10.35138/paspalum.v7i2.118>
- Integrated Taxonomic Information System. 2011. Taxonomic Hierarchy: *Apium graveolens* L.

- Iqbal, N., dan Poór, P. 2025. Plant Protection by Tannins Depends on Defence Related Phytohormones. *Journal of Plant Growth Regulation*, 44(1), 22–39. <https://doi.org/10.1007/s00344-024-11291-1>
- Jannah, H. 2016. Pengaruh Paranet pada Suhu dan Kelembaban terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Pendidikan Mandala* 1(1): 56-60. <http://dx.doi.org/10.58258/jupe.v1i1.56>
- Jeksen, J., dan Mutiara, C. 2017. Analisis Kualitas Pupuk Organik Cair dari Beberapa Jenis Tanaman Leguminosa. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 7(2), 124–130.
- Kanjana, N., Li, Y., Shen, Z., Mao, J., dan Zhang, L. 2024. Effect of Phenolics on Soil Microbe Distribution, Plant Growth, and Gall Formation Science of the Total Environment, 924, 171329. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.171329>
- Li, X., Wang, W., dan Wang, Y. 2014. A Review of the Antioxidant Activity of Celery (*Apium graveolens* L). *Journal of Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 19(3), 171–186. <https://doi.org/10.1177/2156587217717415>
- Musnamar, E.I. 2005. Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasi. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Nugroho, P. 2012. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Nurlaeli, N., Auliyah, M. R., dan Jamal, A. 2022. Pengaruh Pemberian POC Ekstrak Daun Lamtoro dan Pupuk Kandang Kuda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.).
- Nyakpa, M.Y., Lubis, M.A., Pulung, A.G., Amrah, A., Munawar, G.B., dan Hakim, N. 2012. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung, Lampung.
- Palimbungan, Ningsih, Iswandi, Anas, Sabiham dan Supiandi. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 2(2), 96–101
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. (2009). Teknologi Budidaya Seledri Dataran Rendah. No: 20/Syafri Edi/2009.
- Putri, F., dan Budiman, B. 2020. Budidaya dan Persebaran Seledri di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional PERAGI 2020.
- Ratrinia, P.W., Ma'ruf, W.F., dan Dewi, E.N. 2014. Pengaruh Penggunaan Bioaktivator EM4 dan Penambahan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 3(3), 82-87.

- Renganathan, S., Manokaran, S., Vasanthakumar, P., Singaravelu, U., Kim, P.-S., Kutzner, A., dan Heese, K. 2021. Phytochemical Profiling in Conjunction With In Vitro and In Silico Studies to Identify Human α -Amylase Inhibitors in *Leucaena leucocephala* (Lam.) De Wit for the treatment of diabetes mellitus. ACS Omega, 6(29), 19045–19057.
<https://doi.org/10.1021/acsomega.1c02350>
- Rukmana, R. 2010. Bertanam Seledri. Kanisius, Jakarta.
- Sarmiento, P., Gomes, D.C.B.B., dan Nabais, C.N. 2019. Effect of Types and Dosage of Lamtoro Leaf, Gamal Leaf and Kandang Ayam Leaf Fertilizer on Growth and Results of Caisin Green Palm Plant (*Brassica juncea* L). International Journal of Development Research 9(1), 25246-25252.
- Shah, A., dan Smith, D. L. 2020. Flavonoids in Agriculture: Chemistry and Roles in Biotic and Abiotic Stress Responses, and Microbial Associations. Agronomy.. Agronomy, 10(8), 1209.
<https://doi.org/10.3390/agronomy10081209>
- Suryadi, D., dan Hartatik, T. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dalam Pertanian Berkelanjutan. Jurnal Pertanian Organik, 14(2), 45–58.
- Syafruddin, S., Nurhayati, N., dan Wati, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. J. Floratek 7(1), 107-114.
- Syaifudin, M., Susilo, D., dan Zakaria, M. 2011. Pelatihan Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal Sebagai Pupuk Organik Cair. Jurnal Altifani, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Soewito, B. 1991. Seledri: Budidaya dan Manfaatnya. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wibowo, A. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) dengan Aplikasi Nutrisi Organik melalui Sistem Hidroponik. Jurnal Sumberdaya Hayati, 9(1), 88–97.
- Widyabudiningsih, D., Riniati, R., dan Jayanti, R. 2021. Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi. Indonesian Journal of Chemical Analysis, 4(1), 30–39.
- Yuliarti, N. 2009. Pengaruh Pupuk Organik terhadap Perbaikan Struktur Tanah dan Kesuburan Tanah. Jurnal Penelitian Agronomi, 1(2), 45–58.