

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, R. A. R. 2017. Potensi ekstrak daun lamtoro (*Leucaena leucocephala* Lam.) sebagai bioherbisida terhadap pertumbuhan beberapa jenis gulma. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Baharuddin, R., dan Sutriana, S. 2019. Pertumbuhan dan produksi tanaman tumpangsari cabai dengan bawang merah melalui pengaturan jarak tanam dan pemupukan NPK pada tanah gambut. *Dinamika Pertanian*, 35(3), 73–80.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan, & Bogor, P. 2006. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor*No Title.
- Chairiyah, N., Murti Laksono, A., Adiwena, M., dan Fratama, R. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1), 1–8.
- Hasbi, N. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen, Fosfor Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum Maximum*). *Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar*.
- Hasibuan, N. H., Dan Rahman, S. H. A. 2022. Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 4(1), 32–44.
- Jeksen, J., Dan Mutiara, C. 2018. Pengaruh sumber bahan organik yang berbeda terhadap kualitas pembuatan mikroorganisme lokal (MOL). *Agrica*, 11(1), 60–72.
- Julio, D., Ezward, C., dan Seprido, S. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Di Tumpang Sarikan Dengan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 11(2), 195–201.
- Jumini, J., Hasinah, H., dan Armis, A. 2012. Pengaruh interval waktu pemberian pupuk organik cair enviro terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Floratek*, 7(2), 133–140.
- Lafansa, A. 2021. *Uji Efek Residu Biochar dan Poc Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.)*. Universitas Islam Riau.

- Mau, L. J., Astutik, A., dan Sumiati, A. 2018. aplikasi auksin naa (Naftalena Acetic Acide) dan pupuk daun padapertumbuhan vegetatif phalaenopsis hibrida. *Fakultas Pertanian*, 6(1).
- Meena Devi, V. N., Ariharan, V. N., dan Nagendra Prasad, P. 2013. Nutritive value and potential uses of *Leucaena leucocephala* as biofuel—A mini review. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 4(1), 515–521.
- Mufida, L. 2013. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi FPE (Fermented Plant Extrac) Kulit Pisang Terhadap Jumlah Daun. *Kadar Klorofildan Kadar Kalium Pada Tanaman Seledri (Apiumgraveolens)*. IKIP PGRI Semarang. Semarang, 126.
- Nugroho, P. 2013. Panduan membuat pupuk kompos cair. *Pustaka Baru Press*. Yogyakarta.
- Pane, E. C. 2014. Kajian Pupuk Organik Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) Dan Penentuan Umur Panen Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Wijen (*Sesamum indicum* L.). *EL-VIVO*, 2(2).
- Pasaribu, M. S., Barus, W. A., dan Kurnianto, H. 2015. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (poc) nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(1).
- Pramana, D. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuna sativa* L.) Terhadap Pemberian POC Daun Lamtoro dan Pupuk SP-36. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(3).
- Prilyscia, A. 2018. *Hubungan alih fungsi lahan dan perubahan iklim terhadap hasil komoditas pertanian di Jumantono*.
- Rajak, O., Patty, J. R., dan Nendissa, J. I. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair BMW terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2), 66–73.
- 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.
- Rizky, A. 2020. Respon Konsentrasi Pupuk Biourin Kelinci dan POC Daun Lamtoro terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Kumpulan Karya Ilmiah*

*Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi, 2(2), 69.*

- Roekhan, A., Dayanti, A. I., Oktaviani, R., Dewi, F. S., dan Anastasya, N. A. 2020. *Kemampuan Multifungsi Bakteri Kitinolitik UB Forest pada Budidaya Kedelai*. Bakteri Kitinolitik.
- Roidi, A. A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pak Coy (*Brassica chinensis* L). *Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta*.
- Rosi, A., Roviq, M., dan Nihayati, E. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) The Effects Of Doses NPK Fertilizers On Growth and Yield Of Three Soybean Varieties (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman, 6(10)*, 2445–2452.
- Saputrian, D, et al. (n.d.). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine Max L. Var. Anjasmoro) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair (Poc)*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Septirosya, T., Putri, R. H., dan Aulawi, T. 2019. Aplikasi pupuk organik cair lamtoro pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences, 1(1)*, 1–8.
- Siboro, E. S., Surya, E., dan Herlina, N. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU, 2(3)*, 40–43.
- Siregar, W. T., dan Rahmadina, R. 2023. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Hitam (*Glicine Max L*) dengan Sistem Vertikultur. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains, 6(1)*, 38–46.
- Sulistyawati, S., Arifin, M. Z, et al. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) pada Lama Fermentasi dan Dosis Bokashi Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala L.*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 1(1)*.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta*.
- Tobing, W. L., et al. 2021. Pemanfaatan lahan pekarangan melalui sistem vertikultur budidaya sayuran Kelompok Tani Sinar Manumuti Desa Upfaon. *Bakti Cendana, 4(1)*, 68–75.
- Triastono, J., Kurniyati, E., dan Jatuningtyas, R. K. 2020. Status dan strategi pengembangan kedelai untuk swasembada di Indonesia. *Seminar Nasional*

*Pertanian Peternakan Terpadu*, 4(03), 650–662.

- Yodhia, Y., Rahmawati, R., dan Lubis, R. M. 2020. pengaruh cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max. L.*) pada tanah ultisol. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 165–170.
- Yosephine, I. O. Y., Efendi, Z., dan Lestari, W. T. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Bonggol Pisang Terhadap Kadar Hara Nitrogen Total Dan C-Organik Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Jurnal Agro Estate*, 5(2), 89–109.
- Yuwariah, Y., Ismail, A., dan Hafhitry, I. N. 2015. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau kultivar Kenari dan No. 129 dalam tumpangsari bersisipan di antara padi gogo. *Kultivasi*, 14(1).
- Zulva, sania. 2019. Efektivitas pemberian pupuk kandang dan pupuk organik cair daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*) var. *gepak kuning*. Politeknik negeri jember.