

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyanto, T., Amran, J., dan Achmad, F. 2018. Pengaruh Pupuk Oganik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tiga Kultivar Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L) Dataran Rendah. Jurnal Agros wagati. 6(2): 736-743.
- Amir, L., Puspita Sari, A., Fatmah Hiola, S., Jumadi, O., Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar Jl Daeng Tata Raya, J., 2012. Ketersediaan Nitrogen Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) yang Diperlakukan dengan Pemberian Pupuk Kompos Azolla. Sainsmat J. Ilm. Ilmu Pengetah. Alam 1, 167– 180. <https://doi.org/10.35580/SAINSMA T127412012>.
- Atmojo dan Sutoro 2020. Pengaruh Lama Pembenanam Pupuk Hijau (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut. Agropet, 13(2), 21-27.
- Bahar Angga Elya. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Tanah dan Lingkungan, 7(2), 74-79.
- Eddy, K. 2017. Pemanfaatan urine kambing pada pembuatan pupuk organik cair terhadap kualitas unsur hara makro (NPK). Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- Fahmi, M., N. 2018. Pengaruh Pemberian Urin Kambing dan Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) <https://journalfapertaur.ac.id>, 5(1), 330-339.
- Hidayat, N. S. 2012. Studi Produksi dan Kualitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) DOI:<https://doi.org/10.30596/agrium.v25i1.10149> Varietas Thailand yang Dipupuk dengan Kombinasi Organik. [Skripsi]. Purwokerto: Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman.
- Jayanti K, D. 2020. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). Jurnal Bioindustri. 3(1), 580-588.
- Kurniawati , H. Y., A. Karyanto., & Rugayah. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Agrotek Tropika. 3(1) : 30-35.
- Likuayang, E., Tumewu, P., & Demmasabu, L. S. 2023. Effect of liquid organic fertilizer kirinyuh on growth and production of mustard. Jurnal Agroekoteknologi Terapan. 7(1), 30-48.

- Lutfiana, L., Sutarno, S., dan Widjajanto, D. W. 2023. Pengaruh dosis nitrogen berbasis kompos eceng gondok dan waktu pemeraman terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pakcoy. *Jurnal Agroplasma*, 10(1): 227 – 236.
- Marpaung, A. E., dan Sopha, G. A. 2021. ‘Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Asal Pupuk Hijau pada Budidaya Sayuran Kubis di Karo, Sumatera Utara. Seminar Nasional dalam Rangka Sies Natalis ke-45 UNS. 5(1), 13-20.
- Missdiani, Lusmaniar dan AU Wahyuni 2020. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) di Polybag. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 2 (1), 19–33.
- Murdaningsih dan Y. S. Mbu’u /Buana Sains, 141-147, 2014.
- Naniratih, I., Damanik, M. B. B., & Sitanggang, G. 2013. Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *J. Online Agroteknologi*, 1 (3) enerbit Pustaka Mina Depok Timur organik dan anorganik. 9 (1), 29–33.
- Nurlaila, S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Urin Kambing Etawa Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS)*. 12 (1), 30–44.
- Okazaki, K., T. Shinano, N. Oka & M. Takebe. 2012. Metabolite profiling of Komatsuna (*Brassica rapa* L.) fieldgrown under different soil organic amendment and fertilization regimes. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 58(3), 696-706.
- Pasaribu, M. Y. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kompos plus terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.). Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 1 (1), 30–44.
- Permatasari, I., Hamzah, F., & Buhaerah, B. 2023. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). 12 (1), 10–14.
- Prasetyo, A., Winarti, S., Zubaidah, S., Sulistiyanto, Y., & Chotimah, H. E. N. C. 2022. Pengaruh pupuk organik cair dan pupuk majemuk npk terhadap pertumbuhan setek batang cincau hijau. *AgriPeat*, 23(2), 82–95.
- Ralle, A., & subaedah, S. 2020. Respon kedelai hitam terhadap berbagai jenis pupuk organik. *Agrotechnology research journal*. 4(1):54-58.

- Rubatzky, V.E., dan M. Yamaguchi. 2012. Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 1. IPB. Bogor.
- Sari, M. N., Sudarsono, & Darmawan. 2017. Pengaruh bahan organik terhadap ketersediaan fosfor pada tanah kaya Al dan Fe. *Buletin Tanah dan Lahan*. 1(1) : 65-71.
- Sanjuli, A. B., & Binawati, D. K. 2021. Produktivitas Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang diberi Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) dengan Sistem Hidroponik NFT. In Seminar Nasional Biologi dan Statistika (pp. 37-45).
- Simanungkalit, R.D.M. & D.A. Suriadikarta. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor (pp. 30-34).
- Sompotan, S. 2013. Hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap pemupukan. 12 (1), 30–44.
- Syehfani. 2000. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*. 4 (3), 70–78.
- Wibawa, A. 1998. Intensitas Pertanaman Kopi dan Kakao Melalui Pemupukan. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao*. 14(3).
- Yuniarti, A., Suriadikusumah, A. dan Gultom, J.U. 2017. Pengaruh pupuk anorganik dan pupuk organik cair terhadap pH, N-total, C-organik, dan hasil pakcoy pada inceptisols. *Prosiding Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia*. 213–219.
- Zulkifli, Herianto, Lukmanasari. P. 2022. respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap aplikasi kompos ampas kelapa dan NPK mutiara (16:16:16). *Dinamika Pertanian*, 38(1), 7582. <https://doi.org/10.25299/dp.2022.12> (1), 30–44.