

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, C., R. M. Khair, dan M. W. Saputra. 2015. Pemanfaatan limbah kulit pisang kepop (*Musa acuminate L.*) sebagai karbon aktif untuk pengolahan air sumur kota Banjarbaru: Fe dan Mn. Jurnal Teknik Lingkungan. 1(1): 8-15.
- Agustiani, W., Muhamar, dan B. Syah. 2021. Pengaruh kombinasi dosis pupuk organik cair (POC) kulit pisang kepop dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa L.*) varietas nauli f1 pada sistem vertikultur. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan. 7(7): 344-355.
- Alex, S. 2015. Sukses Mengolah Sampah Organik: Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Aminifard, M. H., H. Aroiee., H. Fatemi., A. Ameri., and S. Karimpour. 2010. Response of eggplant (*Solanum melongena L.*) to different rates of nitrogen under field conditions. Journal of Central Agriculture. 11(4): 453-458.
- Andriani, T., R. T. Purnamasari, dan S. H. Pratiwi. 2018. Pengaruh kombinasi urea dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica juncea L.*). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. 2(2): 8-15.
- Aslamiah, I. D., dan Sularno. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi kacang tanah terhadap penambahan konsentrasi pupuk organik dan pengurangan dosis pupuk anorganik. Prosiding Seminar Nasional Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia Fakultas Pertanian UMJ. Hal: 115-126.
- Asmoro, Y. P., Siswadi, dan E. S. Sudalmi. 2017. Pengaruh pemberian dosis dan waktu aplikasi pupuk KCL terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas L.*). Inofarm: Jurnal Inovasi Pertanian. 17(1): 1-12.
- Badih., S. Saleh., dan F. D. Rahmayanti. 2021. Pengaruh komposisi pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa L.*). Jurnal Agrisia. 13(2): 20-39.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pat-Tsai). Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Djamaan, D. 2011. Pemberian nitrogen (urea) terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L.*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat.
- Friyandito. 2020. Mekanisme serapan hara oleh tanaman. <https://bestplanterindonesia.com/mekanisme-serapan-hara-oleh-tanaman/>. Diakses tanggal: 10 Januari 2023.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian. UI-Press. Malang.

- Gorung, A. S., J. J. Rondonuwu., dan T. Titah. 2022. Pengaruh pemberian pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada tanah sawah di desa ranoketang atas. *Soil-Env.* 22(1): 12-16.
- Gustianty, L. R., dan T. G. H. Saragih. 2020. Tanggap tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.) terhadap media tanam dan pupuk NPK pada pipa paralon. Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan. Hal: 1037-1050.
- Hartatik, W., Husain, dan L. R. Widowati. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan.* 9 (2): 107-120.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2006. *Sawi dan Selada. Penebar Swadaya.* Jakarta.
- Hidayat, T., Wardati, dan Armaini. 2013. Pertumbuhan dan produksi sawi (*Brassica juncea* L.) pada Inceptisol dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Agroteknologi Universitas Riau.* 7(2): 1-9.
- Irawan, H. 2012. Tinjauan pustaka tatsoy. <http://heriirawan.blogspot.com/2012/08/tinjauan-pustaka-tatsoy.html>. Diakses tanggal: 07 Juli 2022.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 2021. Laporan kinerja 2020. <https://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2021/07/Laporan-Kinerja-Ditjen-Hortikultura-TA2020.pdf>. Diakses tanggal: 21 Mei 2022.
- Kogoya, T., I. P. Dharma, dan I. N. Sutedja. 2018. Pengaruh pemberian dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman bayam cabut putih (*Amaranthus tricolor* L.). *E-Jurnal Agroteknologi Tropika.* 7(4): 575-584.
- Kresnatita, S., Koesriharti, dan M. Santoso. 2013. Pengaruh rabuk organik terhadap pertumbuh dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). *Indonesian Green Technology Journal.* 2(1): 8-17.
- Lakitan, Benyamin. 2009. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.* Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lamasrin, S., W. M. Adeleyda, dan Lumingkewas. 2020. Pemanfaatan sampah kulit pisang kepok sebagai pupuk organik cair pada tanaman. *Jurnal Agroteknologi.* 1(1): 20-23.
- Lingga, P., dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manis, I., Supriadi, dan I. Said. 2017. Pemanfaatan limbah kulit pisang sebagai pupuk organik cair dan aplikasinya terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Akademika Kimia.* 6(4): 219-226.
- Mulyono. 2016. *Membuat MOL dan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga.* PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Nabilah, R. A., dan A. Pratiwi. 2019. Pengaruh penggunaan pupuk organik cair kulit buah pisang kepok (*Musa paradisiaca* L. var. *balbisina colla*) terhadap pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus gracilis* Desf). Prosiding Symbion (Symposium of Biology Education) Universitas Ahmad Dahlan. Hal: 48-58.
- Nasrun., Jalaluddin, dan Herawati. 2016. Pemanfaatan limbah kulit pisang barang sebagai bahan pembuatan pupuk cair. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 5(2): 19-26.
- Ngantung, J. A. B., J. J. Rondonuwu., dan R. I. Kawulusan. 2018. Respon tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.) terhadap pertumbuhan pupuk organik dan pupuk anorganik di kelurahan rurukan kecamatan tomohon timur. Eugenia. 24(1): 44-52.
- Nugroho. 2005. Pengaruh dosis urea dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). Majalah Ilmiah Kompertis Wilayah VI. 15(23): 61-74.
- Nurhayati, H., dan I. Darwati. 2014. Peran mikroorganisme dalam mendukung pertanian organik. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik. Hal: 295-300.
- Okorie, D. O., O. C. Eleazu, and P. Nwosu. 2015. Nutrient and heavy metal composition of plantain banana peels (*Musa paradisiaca*). Journal of Nutrition Food & Sciences. 5(370): 1-3.
- Pramitasari, H. E., T. Wardiyati., dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kalian (*Brassica oleraceae* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 4(1): 49-56.
- Prastowo, B., E. Patola, dan Sarwono. 2013. Pengaruh cara penanaman dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada daun (*Lactuca sativa* L.). Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian. 12(2): 41-52.
- Rahalus, C. Y., P. Tumewu, dan A. G. Tulengen. 2020. Respons tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap pupuk anorganik dan pupuk organik bahan dasar gulma. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Rahmah, A., M. Izzati, dan S. Parman. 2014. Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica chinensis* L.) terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var. *Saccharata*). Buletin Anatomi dan Fisiologi. 22(1): 65-71.
- Rambitan, V. M. M., dan M. P. Sari. 2013. Pengaruh pupuk kompos cair kulit pisang kepok (*Musa paradisica* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. Jurnal EduBio Tropika. 1(1): 1-60.

- Rina, D. 2015. Manfaat unsur hara N, P, dan K bagi tanaman. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.
- Rukmana. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Safitri, M., T. T. Handayani., dan B. Yolida. 2015. Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang kepok terhadap pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir). Jurnal Bioteridik. 3(5): 1-11.
- Satria, N., Wadati., dan M. A. Khoiri. 2015. Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk npk terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria malaccensis*). Jom Faperta. 2(1): 1-14.
- Siboro, E. S., E. Surya., dan N. Herlina. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. Jurnal Teknik Kimia. 2(3): 40-43.
- Silalahi, Y. H., dan A. S. Karyawati. 2020. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kompos organik pada pertumbuhan dan hasil jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 8(3): 345-352.
- Sriharti dan T. Salim. 2008. Pemanfaatan limbah pisang untuk pembuatan kompos menggunakan komposter rotary drum. Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Kimia dan Tekstil. Hal: 65-71
- Suhastyo, A. A., dan F. T. Raditya. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.) terhadap pemberian mol daun kelor. Agrotechnologi Research Journal. 3(1): 55-60.
- Supriyadi, dan F. T. Kardawati. 2017. Efektifitas pemupukan nitrogen pada kapas. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. Hal: 154-158.
- Susanti, R., Rugayah, S. Widagdo, dan D. H. Pangaribuan. 2021. Pengaruh dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleracea* var. *albogabra*). Jurnal Agrotek Tropika. 9(1): 137-144.
- Syifa, T., S. Isnaeni., dan A. Rosmala. 2020. Pengaruh jenis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.). Agroscript. 2(1): 21-33
- Tasya. 2018. Aplikasi EM4. <https://www.emindonesia.com/index.php/menu/87/aplikasi-em4>. Diakses tanggal: 08 Juli 2022.
- Triyono, A., Purwanto., dan Budiyono. 2013. Efisiensi penggunaan pupuk N untuk pengurangan kehilangan nitrat pada lahan pertanian. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Hal: 526-531.
- Tufaila, M., D. D. Laksana, dan S. Alam. 2014. Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus*) di tanah masam. Jurnal Agroteknos. 4(2): 120-7.

- Vidasari, N., A. Sardi., dan Rosmeri. 2021. Pengaruh pemberian dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir). Kenanga. 1(2): 51-60.
- Wahyudin, A., dan A. W. Irwan. 2019. Pengaruh dosis kascing dan bioaktivator terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea L.*) yang dibudidayakan secara organik. Jurnal Kultivasi. 18(2): 899-902.
- Wardani, D. M. 2018. Sawi pagoda, sayuran super green. <https://www.satuharapan.com/read-detail/read/sawi-pagoda-sayuran-super-green>. Diakses tanggal: 08 Januari 2023.
- Zahara, F., dan S. Fuadiyah. 2021. Pengaruh cahaya matahari terhadap proses fotosintesis. Prosiding Seminar Nasional Bio. Hal: 1-4.
- Zulia, C., D. W. Purba, dan H. D. Hirawan. 2017. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk organik cair sampah kota terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuta sativa*). Jurnal Penelitian Pertanian Bernas.13(3):1-7.