

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, C., R. M. Khair, dan M. W. Saputra. 2015. Pemanfaatan limbah kulit pisang kepok (*Musa acuminata* L.) sebagai karbon aktif untuk pengolahan air sumur kota Banjarbaru: Fe dan Mn. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 1(1): 8-15.
- Agustiani, W., Muharam, dan B. Syah. 2021. Pengaruh kombinasi dosis pupuk organik cair (POC) kulit pisang kepok 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 Agrisisa*. 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:// bestplanter indonesia.com/ 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.

- Gorong, 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 pertumbuhan 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 barangan 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 kalia (*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 paradisiaca* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* 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 Bioterdidik. 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. Epektifitas 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. albograba). 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.). Agroscrip. 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 Budiyo. 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 (*Lactuca sativa*). *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*.13(3):1-7.