

## DAFTAR PUSTAKA

- Cholisoh, K. N., Budiyanto, S., & Fuskahah, E. (2018). Pemberian pupuk urin kelinci dengan jenis dan dosis pemberian yang berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(3), 275–280.
- F, Y., & Barus, efiani dan W. A. (2014). *pukan sapi\_timun\_Fefiani*. 19(1), 21–30.
- Gole, I. D., Sukerta, I. M., & Udiyana, B. P. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Agrimeta*, 9(18), 46–51.
- Gustia, H. (2013). Pengaruhpenambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1).
- Hartatik, W., & Widowati, L. . (2006). 4. Pupuk Kandang. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*, 59–82.
- Hendri, M., Napitupulu, M., & Sujalu, A. P. (2015). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Agrifor*, 14(2), 213–220.
- James, J. T., & Dubery, I. A. (2009). Pentacyclic triterpenoids from the medicinal herb, *Centella asiatica* (L.) Urban. *Molecules*, 14(10), 3922–3941.
- Leksono, A. P. (2021). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Poc Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 57. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v17i2.1610>
- Lobang, D. (2022). *Karakterisasi dan Uji Pelepasan Nitrogen Pupuk Slow Release dengan Matrix Kitosan-Silika*.
- Nariratih, I., Damanik, M. M. ., & Sitanggang, G. (2013). Ketersediaan nitrogen pada tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 2337–6597.
- Nasir, M., & Jasmi. (2022). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica chinensis* Var. *Parachinensis*) untuk Mencegah Stunting di Desa Alue Ambang, Kecamatan Teunom, Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 253–262.
- Rakhmawati, D. Y., Dangga, S. A., & Laela, N. (2019). Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 3(1), 62–67.

- Ramandey, J. M., & Bunei, P. (2021). Identifikasi Tanaman Pegagan (Centela asiatica L.) Sebagai Tanaman Obat Bagi Masyarakat Suku Mee Di Distrik Tigi Timur Kabupaten Deiyai. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 23–31.
- Reski, M. (2020). Title. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Roidah, I. S. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. 1(1).
- Sakti, I. T., & Sugito, Y. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 3(2), 124–132.
- Sembiring, M. Y. dkk. (2017). the Effect of Rabbit Urine Fertilizer Dosage To Growth and Yield of Some Tomato Varieties. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 132–139.
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121.
- Syam, N., Suryanti, S., & Killian, L. H. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolus* L.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 1(2), 43–53.
- Tarigan, D. M., Alqamari, M., & Alridiwirsah. (2017). *Budidaya Tanaman Obat & Rempah*.
- Whitney G.G., F. D. R., Yüksel Bozkurt, A. E., & Whitney G.G., F. D. R. (2008). Title. *Ph.D. Thesis, Central-South University of Technology, China*, 76(3), 61–64.
- Wientarsih, I., Hamzah, I. M., Farmasi, L., & Klinik, D. (2013). Program Studi Kimia Sekolah Tinggi MIPA Bogor. *Fitofarmaka*, 3(2).
- Zulkifli, T. B. H., Tampubolon, K., Nadhira, A., Berliana, Y., Wahyudi, E., Razali, & Musril. (2020). Analisis Pertumbuhan , Asimilasi Bersih Dan Produksi Terung Dan Pupuk NPK Growth. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(2), 295–310.

