

DAFTAR PUSTAKA

- Astia, M. (2018). Formulasi Permen Jelly Ekstrak Pegagan *Centella asiatica* (L.) Urb.) Dengan Variasi Basis Karagenan Dan Konjak. V(1), 1–76.
- Firgiyanto, R., Antika, H., Elfina, V., Kusparwanti, T. R., Rohman, H. F., Siswadi, E., & Sukri, M. Z. (2023). Respons Pertumbuhan dan Hasil Produksi Pegagan pada Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Sapi. *Vegetalika*, 12(3), 243. <https://doi.org/10.22146/veg.82789>
- Harahap, R., Gusmeizal, G., & Pane, E. (2020). Efektifitas Kombinasi Pupuk Kompos Kubis-Kubisan (Brassicaceae) dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 135–143. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v2i2.334>
- Idaikkadar, N.M. (2023). *Agricultural Statistics: A Handbook for Developing Countries*, Africa: Elsevier,
- Moi, A. R. (2015). Pengujian Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal MIPA*, 4(1), 15. <https://doi.org/10.35799/jm.4.1.2015.6897>
- Mora, E., & Fernando, A. (2012). Optimasi Ekstraksi Triterpenoid Total Pegagan (*Centella asiatica* (Linn.) Urban) yang Tumbuh di Riau. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 1(1), 11–16.
- Mukhlisin, akhyarnis F. (2019). *Jurnal sains agro*. *Jurnal Sains Agro*, 4(2), 1–7. <https://ojs.umb-bungo.ac.id/>
- Musyarafah, N., Susanto, S., Aziz, S. a., & Kartosoewarno, S. (2007). Respon Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap Pemberian Pupuk Alami di Bawah Naungan. *Bul. Agron*, 224(35), 217–224.
- Nurfanisya, C. F., Mayani, N., dan Kurniawan, T., 2022. Pengaruh Beberapa Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 10-18
- Nurjannah, I., Mustariani, B. A. A., & Suryani, N. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Dan Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Sebagai Zat Aktif Pada Sabun Antibakteri: *Spin Jurnal kimia & Pendidikan Kimia*, 4(1), 23-36

- Pratiwi, & Wiadnyai, S. (2018). Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Flavonoid Minuman Ready To Serve Dari Ekstrak Daun Cem-Cem, Daun Pegagan Dan Daun Katuk. *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology)*, 5 No.1(1), 19–26.
- Putra, I., Yusrizal, Septiandar, Hadianto, W., Ariska, N., & Resdiar, A. (2021). Respon pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L var. Cengek). *Agrista*, 25(1), 40.
- Rinaldi, A., Ridwan, & Tang, M. (2021). Analisis Kandungan Pupuk Bokashi Dari Limbah Ampas Teh Dan Kotoran Sapi. *Saintis*, 2(1), 5–13.
- Rohmah, A., & Suntari, R. (2019). Efek Pupuk Bokashi Terhadap Ketersediaan Unsur Basa (K, Na, Ca, Dan Mg) Pada Inceptisol Karangploso Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1273–1279. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.8>
- Rosita, Arsita, R. V., Tsamara, V. Q., Triharyanti, F., Putra, S., Aryanto, D. A., & Putra, C. A. (2024). Pendampingan Pembuatan Pupuk Bokashi Pada Kelompok Tani Di Desa Talang Kecamatan Rejoso Kabupaten Nganjuk. *PROFICIO: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5, 1061–1068.
- Sari, I. J. (2023). *Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Hidroponik Dengan Sistem Sumbu (Wick System)*. 12(April), 77–84. <https://doi.org/10.56013/bio.v12i1.2080>
- Sianturi, D. A., & Ernita, D. (2014). Penggunaan Pupuk Kcl Dan Bokashipada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomae batatas*) Use of KCl Fertilizer and Bokashi on Sweet Potato (*Ipomae batatas*). *Dinamika Pertanian*, 29(1), 37–44.
- Supriyadi, S. (2009). Status Unsur-Unsur Basa (Ca²⁺ , Mg²⁺, K⁺, And Na⁺) Di Lahan Kering Madura Slamet. *Agrovigor*, 2(1979 5777), 35–41.
- Sutardi, S. (2017). Kandungan Bahan Aktif Tanaman Pegagan dan Khasiatnya untuk Meningkatkan Sistem Imun Tubuh. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 121. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n3.2016.p121-130>
- Teknik, D., Pertanian, I., Pertanian, F. T., & Bogor, I. P. (2020). *Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (Cucumis sativus L .) si Desa Sukawening , Kabupaten Bogor , Jawa Barat Effect Of Bokashi Fertilizer on Cucumber (Cucumis Sativus L .) Growth in Sukawening Village , Bogor District, Jawa Barat*. 2(5), 881–886.

- Widiyastuti, Y. (2020). Pengembangan Parameter Standar Simplisia Untuk Menjamin Mutu dan Keamanan Obat Tradisional. In *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI* (Nomor Mi) https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3933/1/PengembanganStandarSimplisia_YuliWidiastuti.pdf
- Widodo, A., Sujarwanta, A., & Widowati, H. (2021). Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang Dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa* L). *Biolova*, 2(1), 44–53. <https://doi.org/10.24127/biolova.v2i1.494>