

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifiyah, F. P., A. Sholihah, dan Sugiarto. 2023. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Urine Sapi Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus* L.). Jurnal Folium 7 (2): 114–122
- Arya, Adikristya. 2017. 5 Manfaat Ampas Kopi Untuk Berkebun. PT Otten Coffe Indonesia, Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Produksi Hortikultura 2022. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2022/07/28/x-publication.html>
- Chasanah N., R. T. Purnamasari., dan A, A Zainul., 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan. 2 (2): 1-7.
- Cruz, R., Baptista, P. and Cunha, S. 2012. *Carotenoids of Lettuce (Lactuca sativa L.) Grown on Soil Enriched with Spent Coffee Grounds*. Molecules, Volume 17, pp. 1535-1547.
- Fatur D. Z. A., D. R. Kendarto, B. M. P. Prawiranegara, L. H. Pratopo. 2024. Analisis Pengolahan Limbah Kulit Dan Ampas Kopi Menjadi Pupuk Organik Cair Bernilai Ekonomi Di Sub DAS Cikamiri Garut. Seminar Nasional Pertanian “Pengembangan Sustainable Agrofood untuk mewujudkan SDG’s” 8-9 Juni 2024.
- Gardenia.net. 2023. *Apium graveolens* var. *dulce* (Stalk Celery). Retrieved from <https://www.gardenia.net/plant/apium-graveolens-var-dulce>
- Golubkina, N. A., Moldovan, A. I., Sheshina, L. A., Zheljazkov, V. D., Čuvardić, M., Sekara, A., Lopez, V., & Caruso, G. 2020. *Yield, Elemental Composition and Antioxidant Properties of Celery Grown with Biochar and Selenium Fertilizers*. Plants, 9(4), 484. <https://doi.org/10.3390/plants9040484>
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez., 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Penerjemah Endang Sjamsuddin, Justika S, Baharsjah. Edisi Kedua. UI-Press, Jakarta
- Haerani N, Utami R. N., Sari S. M., Anita, Sudjud S. S., Yuliaty Y., dkk. 2024. Dasar Agronomi. Jakarta: Lingkar Edukasi Indonesia.

- Handayani, F., F. Adelina., Maretik., D. Tojang., dan A. E. Syadiah., 2023. Pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) dengan aplikasi nutrisi organik melalui sistem hidroponik. Jurnal Sumberdaya Hayati Desember 2023. 9 (4) 134-137.
- Hanan R., Meriyanto., N. T. Buyana, J. E. Ladina., 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada. (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*). Jurnal Agroqua (22) 1. 75-80.
- Hendrika, G., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. 2018. *The growth rate of celery (Apium graveolens L.) at various compositions of organic and synthetic fertilizer*. Jurnal Agronida, 3(1)
- Intan R. N., dan S. R. A. Maharani. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Batavia (*Lactuca sativa* var. *longifolia*) pada Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Kopi. Jurnal Riset Sains dan Teknologi. 8 (2) 203-212.
- Kasongo, R. K., Verdoodt, A., Kanyankagote, P., Baert G., and Van Ranst. 2011. *Coffee waste as an alternative fertilizer with soil improving properties for sandy soils in humid tropical environment*. Soil Use and Management, 27: 94-102.
- KEPMENTAN (Keputusan Menteri Pertanian) Nomor 261 tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya
- Melo, J. B., Silvia A. V., Filho, J. F. S., Pereira K. C., and Wangem, D. R. B. 2019. *Composting of coffee grounds and use of organic compost in growing carrot*. Scientific Electronic Archives Vol. 12 (5). DOI: <http://dx.doi.org/10.36560/1252019815>
- Missouri Botanical Garden. 2023. *Apium graveolens* var. *dulce*. Retrieved from <https://www.missouribotanicalgarden.org>
- Olberg., M. W, dan Lopez., R, G. 2016. *Growth and development of poinsettia (Euphorbia pulcherrima) finished under reduced air temperature and bench-top root-zone heating*. Scientia Horticultura, 210 : 197-2004
- Pantang, L. S., Yusnaeni, Ardan, A. S., & Sudirman. 2021. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Biological Science and Education Journal, 1(2), 85–90.

- Purseglove, J.W. 1979. *Tropical Crops: Dicotyledons*. Longman Group Ltd, London.
- Rochmah, H. F., Kresnanda, A. S. & Asyidiq, M. L. 2021. Pemanfaatan Limbah Ampas Kopi Sebagai Upaya Pemberdayaan Petani Kopi Di Cv Frinsa Agrolestari Bandung Jawa Barat. *Jurnal Sains Terapan*. 11(2), 60-69.
- Salehi, B., Venditti, A., Frezza, C., et al. 2019. *Apium Plants: Beyond Simple Food and Phytopharmacological Applications*. *Applied Sciences*, 9(17), 3547. <https://doi.org/10.3390/app9173547>
- Simanjuntak, A., R. S. Lahay, dan E. Purba. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos kulit buah kopi. *Online Agroekoteknologi*. 1 (3): 362-373.
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Susanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius
- United States Department of Agriculture (USDA). 2019. *FoodData Central*. *Celery, raw*. Retrieved from <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/1102607/nutrients>
- Widia Rini Hartari, Made Same, Dewi Rahmawati, Any Kusumastuty. 2024. Pengaruh Limbah Ampas Kopi Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Pada Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Propelegitim BP 42 X BP 358 Di Main Nursery. *Jurnal Agrotropika* Vol. 23 No. 2, 2024: 321-330.
- Zuorro, A., & Lavecchia, R. 2012. *Evaluation of Coffee Grounds as a Source of Bioactive Compounds for Agricultural Use*. *Journal of Hazardous Materials*, 211–212, 45–52. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2012.01.082>