

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, A., dkk. (2021). *Potensi ekonomi dan budidaya sawi pagoda*. Jurnal Pertanian.
- Atani. (2008). *Teknik budidaya tanaman sawi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Akasiska, R., Samekto, R., & Siswadi. (2014). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *INNOFARM: Jurnal Inovasi PERTanian*, 13(2), 46–61.
- Dahlianah, I., Emilia, I., & Utpalasri, R. L. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) Dengan Substitusi Poc Sampah Rumah Tangga Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Journal Agrotek Tropika*, 9(2), 337-344.
- Dewasasri. 2018. Penggunaan Bahan Organik Arang Sekam Padi dan Bahan Mulsa Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawit Pahit (*Brassica Juncea* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Dewati. (2008). Kandungan unsur fosfor pada limbah organik. *Jurnal Kimia Lingkungan*.
- Damayanti, N.S., D.W. Widjajanto, dan S. Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Dibudidayakan pada Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik. *Journal Agro Complex*. 3(3): 142–150. Kanisius 1992. Petunjuk Praktis Sayuran. Yogyakarta Sastrahidayat. 1992. Bertanam sawi pagoda . Penebar Swadaya. Jakarta. 38 p.
- Fadhilah, N., dkk. (2011). *Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Helviana, R., Sampurno, & Islan. 2016. Aplikasi kompos kulit buah kakao pada bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*, 3(2), 63–77.
- Putri, N. D., Hastuti, E. D., & Hastuti, R. B. 2017. Pengaruh pemberian limbah kopi terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Akademika Biologi*, 6(4), 41–50.
- Pitojo, S. (2005). *Benih sayuran*. Yogyakarta: Kanisius.

- Purwati, E., & Khairunisa. (2007). Budidaya tanaman sayuran dalam polybag. *Jurnal Hortikultura*
- Prabawa, I., dkk. (2020). Pemanfaatan tanaman hortikultura sebagai tanaman hias. *Jurnal Agribisnis*.
- Suhastyo, B., & Raditya. (2019). *Karakteristik dan keunggulan sawi pagoda*. Jurnal Hortikultura.
- Setiawan. (2015). Morfologi tanaman sayuran. *Jurnal Botani*.
- Santi. (2008). Keunggulan pupuk organik cair. *Jurnal Pertanian Organik*.
- Sinaga. (2010). Pemanfaatan limbah kulit pisang sebagai pupuk. *Jurnal Pertanian*.
- Susetya. (2012). Kandungan unsur hara pada limbah organik. *Jurnal Ilmu Tanah*.
- Wijayani, A., & Widodo. (2005). Pengelolaan hara tanaman. *Jurnal Ilmu Tanah*.
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, P., & Hermansyah, H. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery dengan komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk cair azolla pinnata berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 7–12.
- Maryam, A, Susila, A. D, dan Kartika, J. G. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil, Panen Tanaman Sayuran di dalam Nethouse. 3(2): 263-275.
- Sawi Pahit (*Brassica Juncea L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area)
- Mariay. IF. Segoro. BI.. Amriati. B.. Hussein. R. 2022. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa L.*) akibat pemberian Pupuk Organik Cair Kascing. Papua Nutrient dan MA11. *Jurnal Agrotek*. 10 (1): 1-11.
- Nurdiyanti, dkk. (2017). Persepsi masyarakat terhadap pengelolaan sampah organik. *Jurnal Lingkungan Hidup*.
- Nasution, H., dkk. (2014). Analisis kandungan kalium pada kulit pisang. *Jurnal Pertanian*.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk kesuburan Tanah. *Jurnal Bonoworo*, 30-43.

- Rahmina, W., Nurlaelah, I., & Handayani, H. 2017. Pengaruh perbedaan komposisi limbah ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman pak choi (*Brassica rapa* L. ssp. chinensis). Quagga : Jurnal Pendidikan dan Biologi, 9(02), 38-45.
- Tugiyono. (2005). *Dasar-dasar agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Trisnawaty, & Setiawan. (1993). *Budidaya tanaman sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Turgiyono Herry, 2002. *Budidaya tanaman sawi pagoda*, Yogyakarta.H. Sunarjono, Bertanam 30 Jenis Sayur, Penebur Swadaya, Jakarta: 2004.