

DAFTAR PUSTAKA

- Budijanto, S., Hasbullah, R., Prabawati, S., & Zuraida, I. (2019). Identifikasi dan uji keamanan asap cair tempurung kelapa untuk produk pangan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 5(1), 32-40.
- Darmadji, P. (2009). Teknologi asap cair dan aplikasinya pada pangan dan hasil pertanian. *Universitas Gajah Mada, Yogyakarta*.
- Djauhari, S. M., & Sihotang, R. P. (2010). Study of Good Corporate Governance Implementation in Listed State-owned Enterprises Through a Content Analysis Method of Annual Reports. *Journal of Applied Finance & Accounting*, 3(1), 35-46.
- Kusuma, M. E. (2012). Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap kualitas Bokashi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*, 1(2), 41-46.
- Mursalim, Ikra, Muh Khalifah Mustami, and Ahmad Ali. "Pengaruh penggunaan pupuk organik mikroorganisme lokal media nasi, batang pisang, dan ikan tongkol terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea*)."*Jurnal Biotek* 6, no. 1 (2018): 32-45.
- Pangaribuan, D. H., & Kurniawan, C. (2017). Pengaruh pupuk cair urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays L.*). *Jurnal Metamorfosa*, 4(2), 202-209.
- Pedoman penulisan dan penyusunan Laporan Praktel kerja Lapang Politeknik Negeri Jember tahun 2021
- Purwanto, Tarjoko, dan Hartanto, A. (2018). Aplikasi teknologi richokompos dan pupuk organik cair untuk meningkatkan produksi selada organik. *Abdimas*, 193-199.
- Riza, F. V., Hadipramana, J., & Hasibuan, A. K. (2021). Pengolahan Pupuk Ramah Lingkungan dari Kotoran Kambing di Desa Jarang Hulu Kabupaten Padang Lawas. *ABDI SABHA (Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat)*, 2(2), 230-235.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30-43.
- Salikin, K. A. (2003). *Sistem pertanian berkelanjutan*. Kanisius.

- Setiono, S., & Azwarta, A. (2020). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KANDANG SAPI TERHADAPPERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays L.*). *Jurnal Sains Agro*, 5(2).
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G. E. D. E., & Adnyana, G. M. (2012). Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98-106.
- Sutriadi, M. T., Harsanti, E. S., Wahyuni, S., & Wihardjaka, A. (2019). Pestisida Nabati: Prospek Pengendali Hama Ramah Lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 89-101.