

DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, M., 2019. Pengenalan Fall Armyworm: (Spodoptera Frugiperda Je Smith) Hama Baru Pada Tanaman Jagung Di Indonesia. Absolute Media. Badan Pusat Statistika. 2019.
- Basri, E., 2017. Potensi Dan Pemanfaatan Rumen Sapi Sebagai Bioaktivator. BPTP Lampung
- Budi Rinekso, K., 2011. Studi pembuatan pupuk organik cair dari fermentasi urine sapi (Ferisa) dengan variasi lokasi peternakan yang berbeda (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- 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.
- Grdiša, M. and Gršić, K., 2013. Botanical insecticides in plant protection. *Agriculturae Conspectus Scientificus*, 78(2), pp.85-93.
- Hakim, N.A. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13 (1): 8-12.
- Hendrianto A, Okalia D, Mashadi. 2019. Uji Beberapa Sifat Fisika Tanah Bekas Tambang Emas Tanpa Izin (PETI) Di Tiga Kecamatan Di Daratan Sepanjang Sungai Kuantan. *Juatika: Jurnal Agronomi Tanaman Tropika* 1(1):19-31

- Bridgwater, A.V., 2005. Biomass Fast Pyrolysis. *Thermal Science*, 8(2): 21-49
- Donate, P. M., 2014. Green synthesis from biomass. *Chem Biol Technol Agric.*, 1(4):1–8. doi:10.1186/s40538-014-0004-2
- Faiz, T.A., Harahap, L.A., dan Daulay, S.B., 2015. Pemanfaatan Tongkol Jagung dan Limbah Teh sebagai Briket Arang. *J. Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 4(3): 427- 432.
- Gomez K., A., dan Gomez A., A., 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta
- Haluti, S., 2016. Pemanfaatan Potensi Limbah Tongkol Jagung sebagai Bioetanol melalui Proses Fermentasi di Wilayah Provinsi Gorontalo. *Journal Tech.*, 4 (1):28- 31.
- Pangnakorn, U., Watanasorn,S., Kuntha, C. and Chuenchooklin, S., 2010. Effect of Wood Vinegar and Fermented Liquid Organic Fertilizer on Soybean Cultivated under Drought Conditions. *ISSAAS Journal*, 16(2): 67-73.
- Rahmat, B., Pangesti,D., Natawijaya, D., Sufyadi, D., 2014. Generation of wood-waste vinegar and its effectiveness as a plant growth regulator and pest insect repellent. *BioResource*, 9(4):6350-6360.
- Miranda, R., Sosa,C., Bustos,D.,Carrillo, E., and Cantú, M.R., 2012. Characterization of Pyrolysis Products Obtained During the Preparation of Bio-Oil and Activated Carbon. *www.intechopen.com*. (Diakses 24 Oktober, 2017).
- Tukaram A.H., Hosamani, A.C., Naveena, R. and Santoshagowda, G.B., 2014. Bioassay of Flubendianmide on *Spodoptera litura* (Fab) Population Collected from Different Host Crops. *Inter. J. Sci., Environ. Technol.*, 3(6): 2225-2230.