

DAFTAR PUSTAKA

- Badin, Y. R., Anggraini, S. . A. dan Yuniningsih, S. 2017. 'Pengolahan Sabut Kelapa Menjadi Asap Cair dengan Menggunakan Proses Pirolisis', *Penelitian teknik*, 20(3), pp. 36–44.
- Budi R.K., 2011. Studi pembuatan pupuk organik cair dari fermentasi urine sapi (Ferisa) dengan variasi lokasi peternakan yang berbeda. Universitas Diponegoro.
- Iswahyudi, I., Izzah, A. and Nisak, A. (2020) "Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) Terhadap Tanaman Padi, Jagung & Sorgum", *Jurnal Pertanian Cemara*, 17(1), pp. 14–20.
- Kusuma, M. E. (2012). Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Kualitas Bokashi . *jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 41-46.
- Malika, U. E. dan Adiwijaya, J. C. 2018. 'Potensi Agribisnis Sapi Perah Di Kabupaten Jember, Jawa Timur', *Jurnal Agribisnis*, 19(2), pp. 155–161. doi: 10.31849/agr.v19i2.782.
- Pangaribuan, D.H., Yasir, M. and Utami, N.K., 2012. Dampak bokashi kotoran ternak dalam pengurangan pemakaian pupuk anorganik pada budidaya tanaman tomat. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 40(3).
- Pratiwi, Y. I., Fauziatun, N. dan Bambang, G. 2019. 'Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi: Teknologi Tepat Guna Dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian'.
- Purba, J.H., Parmila, I.P. and Sari, K.K., 2018. Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max L. Merrill*) varietas edamame. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(2), pp.69-81
- Purwanto, Tarjoko, dan Hartanto, A. (2018). APLIKASI TEKNOLOGI TRICHOKOMPOS DAN PUPUK ORGANIK CAIR UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI SELADA ORGANIK. *ABDIMAS*, 193-199.
- Putri, E. W. dkk .2019. 'Efek Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dari Akar Bambu, Akar Kacang Hijau, dan Akar Putri Malu terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) serta Pemanfaatannya sebagai Bahan Ajar Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Fr', *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 7(2), pp. 475–481. Available at: <http://jurnal.fkip.untad.ac.id>.

- Rakhmawati, D. Y., Dangga, S. A. dan Laela, N. 2019. 'Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Di Desa Mas-Mas Kecamatan', Jurnal Warta Desa, 1(1), pp. 1–9.
- Roidah, I.S., 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. Jurnal Bonorowo, 1(1), pp.30-43.
- Tufaila, M., Yusrina, Y., and Alam, S. 2014. "Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan". Jurnal Agroteknos, 4(1), 18-25.
- Zainuddin, A. (2016). "Pengaruh Pemberian Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum* cv. Mott)". Universitas Hasanuddin, Makassar.