

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Badan Pusat Statistik. (2018). Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur (Ton) Tahun 2007- 2017. *BPS*.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Produksi Jagung dan Kedelai di Provinsi Jawa Timur Menurut Kabupaten/Kota (ton), 2018. *BPS*.
- Budi R.K., 2011. Studi pembuatan pupuk organik cair dari fermentasi urine sapi (Ferisa) dengan variasi lokasi peternakan yang berbeda. Universitas Diponegoro.
- Fefiani, Y. dan Barus, W.A., 2015. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) akibat pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk organik padat supernasa. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1).
- Kusuma, M. E. (2012). Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Kualitas Bokashi . *jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 41-46.
- 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).
- 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 TRICHO-KOMPOS DAN PUPUK ORGANIK CAIR UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI SELADA ORGANIK. *ABDIMAS*, 193-199.
- Roidah, I.S., 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), pp.30-43.
- Setiono, S. dan Azwarta, A., 2020. PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KANDANG SAPI TERHADAPPERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays L.*). *Jurnal Sains Agro*, 5(2).
- Sihotang, B., 2010. Kandungan senyawa kimia pada pupuk kandang berdasarkan jenis binatangnya. Retrieved March, 29, p.2020.

- Sucipto, E. dan Hendariyono, J., 2018. Rancang bangun alat disck granulator skala laboratorium pembuatan pupuk granul organik mikro organisme lokal (MOL). *Prosiding*, 3
- Supartha, I. N. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 98-106.
- Trivana, L., Pradhana, A.Y. dan Manambangtua, A.P., 2017. Optimalisasi waktu pengomposan pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9(1), pp.16-24.
- Winarso, S., 2011. Kesuburan tanah dasar kesehatan dan kualitas tanah. Gava Media. Yogyakarta, 350.
- Yuliana, Y., Rahmadani, E. and Permanasari, I., 2015. Aplikasi pupuk kandang sapi dan ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di media gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), pp.37-42