

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, R.L.A., Basri, Z. and Made, U., 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) terhadap kebutuhan nitrogen menggunakan bagan warna daun. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 24(2), pp.119-127..
- Alex S. 2012. Sukses Mengelolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Aisyah, N. ed., 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher
- Hapsari, N., & Welasi, T. (2013). Pemanfaatan limbah ikan menjadi pupuk organik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 1-6.
- Huda, M.K., 2013. *Pembuatan pupuk organik cair dari urin sapi dengan aditif tetes tebu (molasses) metode fermentasi* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- La Tima, S., 2016. Pemanfaatan Asap Cair Kulit Biji Mete sebagai Pestisida. *Journal of Chemical Process Engineering*, 1(2), pp.16-22.
- Meritasari, D., Mubarak, A.S., Sulmartiwi, L. and Masithah, E.D., 2012. Pengaruh pemberian pupuk cair limbah ikan lemuru (*sardinella* sp.) dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan *chlorella* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(1)
- Rizaldi, A., 2019. *Uji efektifitas Inokulasi Rhizobium Dan POC Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area)

