

## DAFTAR PUSTAKA

- Gusmaini, G., & Syakir, M. (2020). Effect Of Potassium On Growth, Yield And Quality Of Citronella Grass. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 26(1), 32-39.
- Hidayatullah, C. A (2017). *Efektivitas Palmarosa (Cymbopogon martinii Roxb.) sebagai Inang dalam Perbanyakan Spora FMA*. IPB.
- Pandey J, Chand S, Pandey S, Rajkumari, P. D (2015). Palmarosa [*Cymbopogon martinii* (Roxb.) Wats.] as a putative crop for phytoremediation, in tannery sludge polluted soil. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 122, 296–302. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2015.08.005>
- Pandey S, (2015). Palmarosa [*Cymbopogon martinii* (Roxb.) Wats.] as a putative crop for phytoremediation, in tannery sludge polluted soil. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 122, 296–302.
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). *Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (K), pospat (P) dari batang pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting (Doctoral dissertation,Diponegoro University)*
- Karo, A., A. Lubis. dan Fauzi (2017). Perubahan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol Akibat Pemberian Beberapa Pupuk Organik dan Waktu Inkubasi. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(2), 277–283