

## DAFTAR PUSTAKA

- Antralina, M., Kania, D., & Santoso, J. (2015). Pengaruh pupuk hayati terhadap kelimpahan bakteri penambat nitrogen dan pertumbuhan tanaman kina (*Cinchona ledgeriana Moens.*) klon Cib. 5. *Jurnal penelitian teh dan kina*, 18(2), 177-185.
- Cahyani, S., Sudirman, A., & Azis, A. (2016). Respons pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (*Saccharum officinarum L.*) ratoon 1 terhadap pemberian kombinasi pupuk organik dan pupuk anorganik. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 69-78.
- Ibrahim, Y., dan R, Tanaiyo. 2018. Response of mustard crop (*Brassica juncea l.*) on liquid organic fertilizer from the peel and hump of banana. *Jurnal agropolitan*.
- Musnamar, E. I. 2006. Pupuk Organik: cair & padat, pembuatan, aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2020. *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu Pada Tanaman The Menghasilkan di Tanah Andisols*. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh Nasional. Gambung. Hal 181- 185
- Sampson, P.H., Zarco-Tejada, P., Mohammed, G.H., Miller, J.R., and Noland, T. 2003. Hyperspectral remote sensing of forest condition: Estimating chlorophyll content in tolerant hardwoods. *Forest Science* 49(3): 381-391.
- Soedradjad R & Avivi S. 2005. Efek Aplikasi *Synechococcus sp* pada Daun dan Pupuk NPK terhadap Parameter Agronomis kedelai. *Bulletin Agronomi* Vol 33 (3):17- 23
- Subandi, M. Syam, dan A. Widjono. 1988. Jagung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
- Tamba, Lusi Nurhayati., Diaz Gustomo, and Yulia Nuraini. 2016. Pengaruh aplikasi bakteri endofitik penambat Nitrogen dan pupuk nitrogen terhadap serapan nitrogen serta pertumbuhan tanaman tebu. *J. Tanah dan Sumberdaya Lahan*
- Trisnawati I dan Najwa. (2013). Pengaruh Habitat Termodifikasi Lahan Padi Sawah (*Oryza Sativa*) Menggunakan Trap Crop Terhadap Komposisi

Dan Tingkat Keanekaragaman Arthropoda Herbivora. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

Widyaningrum, Ratih (2020) Pemanfaatan Daun Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Dan Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc). Undergraduate Thesis, Uin Raden Intan Lampung.

Young, L. S., A. Hameed, S. Y. Peng, Y. H. Shan, and S. P. Wu. 2013. Endophytic establishment of the soil isolate Burkholderia Sp. CC-A174 enhances growth and P utilization rate in maize (*Zea mays L.*). *Applied Soil Ecology*. 66: 40-47