

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Hawalid, H., & Nurhuda, I. A. (2017). *Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas bibit Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Polybag. XII-2*, 68–72.
- Haluoleo, D. A. U. (2012). *Efek Ftohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays)*. 3(16), 27–35.
- Kurniahu H, Sriwulan, & Riska A. (2017). Aplikasi PGPR RIZHOSFER GRAMINAE Terhadap Pertumbuhan Jahe Merah (ZIngiber officinale Var. Rubrum). *Jurnal Pena Sains*, 4(2), 0–4.
- Muhammad, T. A., Zaman, B., & Purwono. (2017). Pengaruh penambahan Pupuk kotoran kambing Terhadap Hasil Pengomposan Daun Kering Di TPST UNDIP. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3).
- Setyono Yudo Tyasmoro, & Agus Suryanto Alnguda Firokhman. (2014). *Variasi Dosis Pupuk Kandang Pada Tebu Dengan Berbagai Umur Lepras (saccharum officinarum L.)*. 17–18.
- St, S., & Eky, P. (2019). *Pemanfaatan Limbah Kotoran Kambing Sebagai Tambahan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) DI PRE-NURSERY*. 15(1), 66–76.
- Sulistyoningtyas, M. E., & Roviq, M. (2017). *Pengaruh Pemberian PGPR ( plant growth promoting rhizobacteria ) pada pertumbuhan bud chip tebu ( Saccharum officinarum L.)* 5(3), 396–403.
- Das, G., & Prasad, M. P. (2010). Isolation, purification & mass production of protease enzyme from Bacillus subtilis. *Int. Res. J. Microbiol*, 1(2), 26–31.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). *STATISTIK PERKEBUNAN INDONESIA 2017 - 2019. Sugar Series*, 12(C), 5–11.
- Dwidjoseputro, D. (2019). *Dasar-dasar mikrobiologi*.
- Glick, B. R. (1995). The enhancement of plant growth by free-living bacteria. *Canadian Journal of Microbiology*, 41(2), 109–117.
- Husen, E., & Saraswati, R. (2003). Effect of IAA-producing bacteria on the growth of hot pepper. *Microbiology Indonesia*, 8(1).
- Indrawanto, C., Purwono, S., Syakir, M., & Rumini, W. (2010). *Budidaya dan pasca panen tebu. Eska Media, Jakarta*.

- Khairani, A. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* Var. *acephala*) pada Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. Universitas Sumatera Utara .Medan:<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/19700>. [10 September 2017]
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Edisi-1. Cetakan-9. Jakarta: Rajawali Pres.
- Indrawanto, C., Purwono, W. Rumini, Siswanto dan M. Syakir. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Firokhman, Alnguda, Agus Suryanto, and Yudo Tyasmoro. 2016. “Kajian Umur Kepras Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Sacchaum Officinarum* L.).” *Jurnal Produksi Tanaman* 4(6): 494–502. Pertanian, Jurnal Media, Pertumbuhan Bibit, and Bud Chip. 2020. “Jagro.” 5(2): 27–33.