

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, B. P. (2017). *STATISTIK TEBU INDONESIA 2017*. BPS RI/BPS – Statistics Indonesia.
- Chunkao, Kasem and Nimpee, Chatri and Duangmal, K. (2012). The King's initiatives using water hyacinth to remove heavy metals and plant nutrients from wastewater through Bueng Makkasan in Bangkok, Thailand. *Ecological Engineering*, 39, 40–52.
- Erlina, Y., Wicaksono, K. P., & Barunawati, N. (2017). STUDI PERTUMBUHAN DUA VARIETAS TEBU (*Saccharum officinarum L.*) DENGAN JENIS BAHAN TANAM BERBEDA. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5, 33–38.
- Etty, W., Herlina, N., & Tyasmoro, S. Y. (2017). Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rizhobacteria) dan Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Produksi Pertanian*, 5.
- Gandanegara, S. (2007). Azora pupuk hayati untuk tanaman jagung dan sayur. *Pusat Aplikasi Teknologi Isotop Dan Radiasi. BATAN*.
- Ibiene, A. dkk. (2012). Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) as biofertilizer: Effect on growth of *Lycopersicum esculentus*. *Journal of American Science*, 8, 318--324.
- Irawan, H. (2015). *PENGARUH LAMA PERENDAMAN BENIH DAN FREKUENSI PEMBERIAN PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.)*.
- Iswati, R. (2012). Pengaruh dosis formula pgpr asal perakaran bambu terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum* syn). *Jurnal Agroteknologi*, 1.
- JAtim, D. (2008). *Proyek Pengembangan Tebu Jawa Timur*.
- Kartika, A. (2012). *Teknik Eksplorasi dan Pengembangan Bakteri *Pseudomonas fluorescens**.
- Naihatia, Y. F., Taolinb, R. I. C. O., & dan Aloysius Rusaec. (2018). Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*.

- Putri, A. D. dkk. (2013). Pengaruh komposisi media tanam pada teknik bud chip tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1.
- Rahmi, N. (2012). Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3, 27--35.
- Rahni, N. M. (2012). Efek Fitohormon PGPR terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3, 27–35.
- Reki, H., & Sutardi. (2010). Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *AGROVIGOR*, 3.
- Rukmana, H. R. (2015b). *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu* (1st ed.; Th. Arie Prabawati, ed.). Yogyakarta: Lily Publisher.
- Statistik, B. P. (2017). *STATISTIK TEBU INDONESIA 2017*. BPS RI/BPS – Statistics Indonesia.
- Sulistyoningtyas, M. dkk. (2017). Pengaruh Pemberian Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Pada Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum Officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5.
- Tarigan, dkk. (2015). Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *AGROEKOTEKNOLOGI*, 3.
- Utami, D., & Dkk. (2017). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) sebagai Sebuah Upaya Pengurangan Pupuk Anorganik pada Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum sp.*). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 5, 68–72.
- Widiastuti, R., & Rahardjo, B. (2014). Ketahanan Beberapa Varietas Tebu Komersial Terhadap Serangan Hama Penggerek Batang Berkilat Chilo auricilius Dudgeon (Lepidoptera: Pyralidae) Di Rumah. *Jurnal Hama Dan*, 2(2), 38–46.
- XI, P. (2010). *Panduan Teknik Budidaya Tanaman Tebu*. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XI (persero).
- Utami, Dyah. Dkk (2017). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) sebagai Sebuah Upaya Pengurangan Pupuk Anorganik pada Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum sp.*). *Biotropika: Journal of Tropical Biology*.