

## DAFTAR PUSTAKA

- Archana, D. S. 2007. Study on Potassium Solubilizing Bacteria. University of Agricultural Sciences.
- Dian. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). Politeknik Negeri Lampung.
- Djajadi. 2013. Unsur hara penting dan menguntungkan bagi tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.). *Jurnal Perspekti*. 1(12):47–55.
- dos Santos, R. M., P. A. E. Diaz, L. L. B. Lobo, dan E. C. Rigobelo. 2020. Use of plant growth-promoting rhizobacteria in maize and sugarcane: characteristics and applications. *Frontiers in Sustainable Food Systems*. 4:136.
- Fadjari, T. 2009. Memanfaatkan Blotong, Limbah Pabrik Gula. <http://www.kulinet.com/baca/memamfaatkan-blotong-limbahpabrikgula/536/> [Diakses pada January 19, 2024].
- Fahad, S., S. Hussain, A. Bano, S. Saud, S. Hassan, D. Shan, F. A. Khan, F. Khan, Y. Chen, C. Wu, M. A. Tabassum, M. X. Chun, M. Afzal, A. Jan, M. T. Jan, dan J. Huang. 2015. Potential role of phytohormones and plant growth-promoting rhizobacteria in abiotic stresses: consequences for changing environment. *Environmental Science and Pollution Research*. 22(7):4907–4921.
- Fauzan Alwani, M. dan L. Mawarni. 2019. Pertumbuhan bibit bud set tebu (*saccharum officinarum* l.) pada berbagai umur bahan tanam dan lama penyimpanan. *Agroekoteknologi*. 7(1)
- Glick, B. R. 2014. Bacteria with acc deaminase can promote plant growth and help to feed the world. *Microbiological Research*. 169:30–39.
- Hartatik, O. D. R. 2022. Pengaruh pemberian pupuk fosfor terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman tebu var. bululawang hasil mutasi. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 5(1):52–27.
- Hartono, D., D. Kastono, dan R. R. 2016. Pengaruh jenis bahan tanam dan takaran kompos blotong terhadap pertumbuhan awal tebu (*saccharum officinarum* l.). *Vegetalika*. 5(2):14–25.

- Indrawanto, C., Purwono, Siswanton, dan M. Joni. 2010. *Budidaya Dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Jaili, M. A. Bin dan . Purwono. 2016. Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik Dengan Pemberian Kompos Blotong Pada Budi Daya Tanamantebu (*Saccharum Officinarum L.*) Lahan Kering. *Buletin Agrohorti*. 4(1):113–121.
- Juradi, M. A. dan E. Tando. 2020. Inovasi Teknologi Penerapan Kompos Blotong Untuk Perbaikan Kesuburan Tanah Dan Peningkatan Produktivitas Tanaman Tebu. *Jurnal Agrotek*. 4(1):24–36.
- Kiswanto dan B. Wijayanto. 2014. *Petunjuk Teknis Budidaya Tebu*. Gohan Octora Manurung.
- Kumar, S., S. Sindhu, dan R. Kumar. 2022. Biofertilizers: An Ecofriendly Technology For Nutrient Recycling And Environmental Sustainability. *Current Research in Microbial Sciences*. 3
- Leovisi, H. 2012. Pemanfaatan Blotong Pada Budidaya Tebu (*Saccharum Officinarum, L*) Di Lahan Kering. Universitas Gadjahmada Yogyakarta.
- Matsuoka, S. dan S. Rubismar. 2012. Sugarcane Tillering And Ratooning: Key Factors For Profitable Cropping. *Sugarcane: Production, Cultivation And Uses*. 5(2):137–157.
- Muliandari, N. dan T. S. Sudiarso. 2021. Analisis Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinaruml.*) Akibat Aplikasi Vermikompos Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 9(2):73–82.
- Oyier, M. O., J. O. Owuoch, dan M. E. Oyoo. 2017. Effect Of Harvesting Stage On Sweet Sorghum Genotype S In Western Kenya. *The Scientific Journal*. 4:467–476.
- Rai, I. N. 2018. *Dasar-Dasar Argonomi*. Pelawasari. *Percetakan Pelawa Sari*.
- Respati, E. 2022. *Outlook Komoditas Perkebunan Tebu*. Jakarta: Kementerian Pertanian. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekertariat Jenderal - Kementerian Pertanian*.
- Roy Choudhury, S., S. M. Johns, dan S. Pandey. 2019. A Convenient, Soil-Free Method For The Production Of Root Nodules In Soybean To Study The Effects Of Exogenous Additives. *Plant Direct*. 3(4)

- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*. Lily Publisher.
- Shahira, W., T. Pamujiasih, dan S. J. Rachmawatie. 2022. Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Plantation*. 9(1):60–66.
- Soemarno. 2011. *Pentingnya Hara K Dan Pupuk Bagi Tanaman Tebu*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sulistyoningtyas, M. E., M. Roviq, dan T. Wardiyati. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Pada Pertumbuhan Bud Chip Tebu 45 (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(3)
- Sunantyo, B. dan Santoso. 2000. Komponen Rendemen, Kontribusinya Terhadap Rendemen Pada Dua Dasawarsa Masa Giling Terakhir. *Prosiding Seminar Nasional Statistik V, ITS*. 2000. Institut Teknologi Surabaya
- Supriyo, S., T. Taufik, dan B. Gunawan. 2015. Peningkatan Kandungan P2O5 Pada Pupuk Pospat Alam Dengan Aktivasi Yeast (*Saccaromyces Cereviceae*). *Prosiding Seminar Sains Nasional Dan Teknologi*. 16(1):22–25.
- Syakir, M., Mastur, dan Syafruddin. 2015. Peran Dan Pengelolaan Hara Nitrogen Pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *Perspektif*. 14(2):73–86.
- Vejan, P., R. Abdullah, T. Khadiran, S. Ismail, dan A. N. B. 2016. Role Of Plant Growth Promoting Rhizobacteria In Agricultural Sustainability-A Review. *Molecules*. 21(5):1–17.
- Waitiu. 2022. Teknologi Pembuatan Pupuk Asam Amino (Sebagai Pengganti Pupuk Npk Kimia Sintetis). *Cyber Exrension Pertanian*