

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifan, F., & Wikanta, D. K. (2011). Optimasi Produksi Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) Tinggi Asam Lemak Omega-3 dengan Proses Fermentasi Oleh Bakteri Asam Laktat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*.
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. (2016). *Kebutuhan Air Tanaman Tebu*. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/tentang-kami/kebun-percobaan/60-info-teknologi/380-kebutuhan-air-tanaman-tebu#:~:text=Fase pertumbuhan tanaman tebu terdiri,perkembangan setiap fase tanaman tebu>.
- Dewi, I. R. (2007). *Rhizobacteria Pendukung Pertumbuhan Tanaman Plant Growth Promotor Rhizobacteria*.
- Dinas Pertanian Pemerintah. (2014). *Hormon Tumbuhan*. Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Buleleng.
- Faraoidah, D. A. (2018). *Pemberian limbah ikan lemuru (Sardinella longiceps) terhadap pertumbuhan dan produktivitas kacang panjang (Vigna sinensis L.)*. Universitas Negeri Malang.
- Fathonah, D., & Sugiyarto, S. (2009). Effect of IAA and GA3 Toward the Growing and Saponin Content of Purwaceng (*Pimpinella alpina*). *Nusantara Bioscience*, *1*(1), 17–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.13057/nusbiosci/n010103>
- Fitriani, D., Miswar, & Sholikhah, U. (2015). Pengaruh Pemberian Asam Amino (Glisin , Sistein dan Arginin) Terhadap Pembentukan Tunas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Secara In Vitro. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, *10*(10), 1–5.
- Husnihuda, M. I., Sarwitri, R., & Susilowati, Y. E. (2017). Respon Perumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. botrytis,L.*) pada Pemebrian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Tropika dan Subtropika*, *2*(1), 13–16.
- Kurnia, M. (2013). *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (1)*. Dinas Pertanian dan Peternakan Buleleng.
- Loon, L. C. van. (2007). *Plant Responses to Plant Growth-Promoting Rhizobacteria*.
- Meritasari, D., Mubarak, A. S., Sulamartiwi, L., & Masithah, E. D. (2012). Pengaruh Pemebrian Pupuk Cair Limbah Ikan Lemuru (*Sardinella sp.*)

dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan *Chlorella* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 4, 4.

Murdiono, W. E., Koesriharti, & Wulandari, P. (2017). Pengaruh Variasi Dosis PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas elada Merah (*Lactuca sativa*). *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian*, 365–366.

Naihati, Y. F., Taolin, R. I. C. O., & Rusae, A. (2018). Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Savana Cendana*, 3(01), 1–3. <https://doi.org/10.32938/sc.v3i01.215>

Nasution, K. H., Islami, T., & Sebayang, H. T. (2013). Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik dan Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PS. 881. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), 8–15.

Nindia, A. (2017). *Teknik Budidaya Tebu*.

Paramitha, A. P. (2011). *Keanekaragaman Mikroba Fungsional pada Perakaran Tebu Transgenik IPB 1 Di Lahan Percobaan PG Djatiroto PTPN XI Lumajang Jawa Timur*. Institut Pertanian Bogor.

Priyanka, B., D, A., & M, G. (2019). Effect of fish amino acids and egg amino acid as foliar application to increase the growth and yield of green gram. *The Pharma Innovation Journal*, 8.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2012). *Budidaya & Pascapanen Tebu*. IAARD Press.

Putri, A. A. P., Martosudiro, M., & Hadiastono, T. (2013). Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Infeksi Soybean Mosaic Virus (SMV), Pertumbuhan dan produksi pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) MERR.) Varietas Wilis. *Jurnal HPT*, 1.

Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.

Rokhman, H., Taryono, & Supriyanta. (2014). Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal. *Vegetalika*, 3(3), 90–93.

Rukmana, H. R. (2015). *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu* (T. A. Prabawati (ed.)). Lily Publisher.

- Safitri, L. E. (2020). *Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Gandasil B dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsian frutescens L.)*. Universitas Islam Riau.
- Sari, R. P. (2018). *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Universitas Malang.
- Sulistiyoningtyas, M. E., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2017). Pengaruh Pemberian PGPR ( Plant Growth Promoting Rhizobacteria ) pada Pertumbuhan Bud Chip Tebu ( Saccharum officinarum L .). *J. Produksi Tanaman*, 5(3), 396–403.
- Suryaningsih. (2008). Pengaruh Mikroorganisme Pelarut Fosfat dan Pupuk P terhadap P Tersedia, Aktivasi Fostase, Populasi Mikroorganisme Pelarut Fosfat, Konsentrasi P Tanaman dan Hasil Padi Godo (Oryza sativa L.) pada Ultisols. *Jurnal Agrikultura*, 20(3), 27–29.
- T., A. C., Putrayani, M. I., Hasrullaj, Ersyan, M., S., T. A., & Jaya, A. M. (2017). Teknologi Formulasi Rhizobacteria Berbasis Bahan Lokal dalam Menunjang Bioindustri Pertanian Berkelanjutan. *Hasanuddin Student Journal*, 1.
- Tavano, A. (2018). *Step by Step Budidaya Tebu dari Awal Sampai Panen* (Tanti (ed.); I). Trans Idea Publishing.