

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, Ibnu, Agung Nugroho, dan Karuniawan Puji Wicaksono. 2016. "Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)." *Jurnal Produksi Tanaman* 4.
- Anjarwati, Nila, dan Nurul Aini. 2020. "Pengaruh Waktu Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dan Dosis Pupuk Anorganik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krisan Potong (*Chrysanthemum morifolium*) Varietas Fiji Putih." *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 5(1): 17–25.
- Ardiyansyah, Bagustianto, dan Purwono. 2015. "Mempelajari Pertumbuhan Dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L) Dengan Masa Tanam Sama Pada Tipologi Lahan Berbeda." *Bul. Agrohorti* 3(3): 357 – 365.
- Asmarahman, Ceng dkk. 2022. "Perbanyak Legume Cover Crop *Desmodium trifolium* Pada Beberapa Media Tanam." *Journal Of Forestry Research* 5(1): 39–50.
- Badan Pusat Statistik. 2018. "Statistik Tebu Indonesia." Jakarta: BPS RI/BPS – Statistics Indonesia.
- Budi, Setyo. 2016. "Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul Bersertifikat." Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Choirudin, Firman. 2020. "Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Akar Tebu Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PS 862." POLITEKNIK NEGERI JEMBER.
- Firmansyah, M. Anang. 2011. "Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif Dan Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Pertanian." In *Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik*, Kalimantan Tengah: Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah, 14.
- Harjanti, Risva Aprian, Tohari, dan Sri Nuryani Hidayah Utami. 2014. "Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen Dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum Officinarum* L.) Pada Inceptisol." *Vegetalika* 3(2): 35–44.
- Husen, Edi, Rasti Saraswati, dan Ratih Dewi Hastuti. 2006. "Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati." Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Indrawanto, Chandra dkk. 2010. "Budidaya Dan Pasca Panen TEBU." Jakarta: ESKA Media.

- Insan, Husnul. 2010. "Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Dari Bibit Yang Berasal Dari Kebun Bibit Datar Dengan Kebun Tebu Giling." INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Irianti, Silviana, Wiwik Indrawati, dan Any Kususmastuti. 2017. "Respons Bibit Bud Chips Batang Atas, Tengah, Dan Bawah Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Aplikasi Dosis Mulsa Bagasse." *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 5(1): 15–28.
- Irmayanti, Laswi, Mira Mariati, Salam, dan Rusli Buamona. 2019. "Respon Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil) Di Persemaian Pada Pemberian Pupuk Hayati Dan Kimia." *EnviroScienteeae* 15(2): 204–10.
- Iswati, Rida. 2012. "Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Syn)." *Jurnal Agroteknotropika JATT* 1(1): 9–12.
- Lamizadeh, Elham, Naeimeh Enayatizamir, dan Hossein Motamedi. 2016. "Isolation and Identification of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) from the Rhizosphere of Sugarcane in Saline and Non-Saline Soil." *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*.
- Mehnaz, Samina. 2011. "Plant Growth-Promoting Bacteria Associated with Sugarcane." : 165–87.
- Mu'awana, Anna. 2021. "Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteri* (PGPR) Dari Perakaran Bambu Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Benih Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.)" UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR.
- Murdaningsih, Philipus N Supardi, dan Fransiskus Soge. 2019. "Uji Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum* L) Pada Ektrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Akar Dan Tunas." *AGRICA* 12(2): 71–85.
- Pramuhadi, Gatot. 2010. "Faktor Iklim Pada Budidaya Tebu Lahan Kering." *PANGAN* 19(4): 331–44.
- Pratiwi, Ina, Dias Gustomo, dan Zaenal Kusuma. 2018. "Aplikasi Kompos Vinasse Dan Bakteri Endofit Untuk Memperbaiki Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)" *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5(2): 949–57. <http://jtsl.ub.ac.id>.
- Purlani, Edi, Diwang HP, Heri Istiana, dan Subiyakto. 2015. "Pembenihan Tebu Bud Chips." : 1–12.

- Purniawati, Desak Wayan, Achmad Nizar, dan AINU Rahmi. 2021. "Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pgp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* Var. *Acephala*).” *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 25(1): 59–64.
- Rokhman, Hidayatur, Taryono, dan 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): 89–96.
- Saragih, Bungaran. 2004. "Keputusan Menteri Pertanian." Indonesia.
- Shofiah, Dian Khoiratun Rodhiyatus, dan Setyono Yudho Tyasmoro. 2018. "Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Dan Pupuk Kotoran Kambing Pada Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Manjung.” *Jurnal Produksi Tanaman* 6(1): 76–82.
- Situmeang, Haris Patar, Asil Barus, dan Irsal. 2015. "Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Sumber Bud Chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*) Di Pottray.” *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3.
- Tuhuteru, Sumiyati, Endang Sulistyaningsih, dan Arif Wibowo. 2019. "Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Dalam Meningkatkan Produktivitas Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai.” *J. Agron. Indonesia* 47(1): 53–60.
- Yudayantho, Irfa'. 2017. "Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips.” POLITEKNIK NEGERI JEMBER.