

DAFTAR PUSTAKA

- Abdinugraha, I., N., Agung dan P., W., Karunia. 2016. *Pengaruh Asal Bibit Bud Chip Terhadap Fase Vegetatif Tiga Varietas Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol 4 (6).
- Adi, K., H., Budi, B., Medha dan Y., T., Setyono. 2016. *Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. jurnal Produksi Tanaman, 4 (2) : 153-160.
- Ariawan, I., W., G., N., S., Dewa, I., N., Suniti. 2015. *Pemanfaatan Aeromonas hydrophila Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Pada Beberapa Varietas Sorgum Manis (Sorghum bicolor (L.) Moench)*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika 4 (2) : 81-92.
- Arrodli, M., Z., Muhartini dan Taryono, 2011. *Pemanfaatan Vinasse -Limbah Industri Alkohol- untuk Perbaikan Sifat Fisik Tanah dalam Pengembangan Tebu (Saccharum officinarum L) di Lahan Pasir Pantai*. Vol 3 (2).
- Dewanti, P., B. Sugiharto., H., S., Addy, 2013. *Produksi Benih Sintetik Hasil Embrio Somatik Tebu (Saccharum officinarum) Unggul Bebas Virus*. Jurnal Agroteknologi. 5 (3) :54-62.
- Dewi, I., S., Maghfoer, M., D., dan Ninuk, H., 2015. *Aplikasi Pgp dan Dekamon Serta Pemangkasan Pucuk Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (Phaseolus Vulgaris L.) Tipe Tegak*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3(4) : 302 – 310.
- Dezjona, A., P., Sudiarso dan Tiitik, I., 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol 1 (1).
- Dian. H., L., Toekijo dan H., Tri. 2014. *Tanggapan Tujuh Klon Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Serangan Uret Lepidiotia Stigma Fabricius Vegetalika*. Vol 3 (1).
- Elfiati, D., dan E., B., M., Siregar. 2010. *Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh Dan Pemberian Mikoriza Pada Bibit Mindi (Melia azedarach L.)*. J. Hidrolitan., Vol 1 (3) : 11 – 1.

- Gusti, A., K., C., R., Tresjia, Agustina, S., Novita dan La Mudi. 2014. *Kajian Potensi Rizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman Yang Diisolasi Dari Rizosfer Padi Sehat*. Jurnal Agroteknologi. 4 (2) :71-77.
- Hidayatur.R., 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.
- Huda.M., I., S., Rahayu dan E., S., Yulia., 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (Brassica Oleracea Var. Botrytis,L.) Pada Pemberian Pgpr Akar Bambu Dan Komposisi Media Tanam*. Vigor 2(1).
- Idham., C., R., Taryono dan W., Rani. 2014. *Keragaan Pertumbuhan dan Rendemen Lima Klon Tebu (Saccharum officinarum L.) di Vertisol, dan Inceptisol*. Vegetalika .3 (4) : 77 – 87.
- Ikaf.M., H., S., Rahayu, E., S., Yulia, 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (Brassica Oleracea Var. Botrytis,L.) Pada Pemberian Pgpr Akar Bambu Dan Komposisi Media Tanam*. Vigor 2 (1).
- Irsyad. M.,F., B., T., Wiwit, S., Lita dan Damanhuri, 2016. *Penampilan 15 Klon Harapan Tebu (Saccharum Spp. Hybrid) di Dua Lokasi*. Jurnal produksi tanaman 4 (3).
- Leovici.H., K., Dodi dan T., S., Eka, 2014. *Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Vegetalika 3 (1).
- Mahindra. D., N., A., T., Hagus dan T., J., Bambang. 2015. *Respon Ulat Kubis Plutella Xylostella Linn (Lepidoptera: Plutellidae) Setelah Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Pada Tanaman Kailan (Brassica Oleracea Var. Alboglabra L.)*. Jurnal HPT 3 (3) : 96-105.
- Maulina.M., I., K., Khamdan, N., A., Gusti, dan N., S., Dewa. 2015. *Potensi Rizobakteri Yang Diisolasi Dari Rizosfir Tanaman Graminae Non-Padi Untuk Memacu Pertumbuhan Bibit Padi*. J. Agric. Sci. and Biotechnol 4 (2) : 1-8

- Melissa.S dan Royani. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.) Terhadap Pemberian Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobakteri) Dari Akar Bambu dan Urine Kelinci* Jurnal Agrosience 4 (2) :34-40.
- Mulia.F., Irsal dan K., Harso. 2015. *Pengaruh Curah Hujan Dan Hari Hujan Terhadap Produksi Tebu (Saccharum officinarum Linn) Di Kebun Kwala Bingai PT.Perkebunan Nusantara II.* Jurnal Agroteknologi 3(4) 1539- 1545.
- Ningrum M.,K., S., Titin dan Sudiarmo. 2014. *Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum Officinarum L..* Jurnal Produksi Tanaman, Vol 2(3).
- Nasrun dan Nurmansyah. 2016. *Keefektifan Formula Pseudomonas Fluorescens untuk Mengendalikan Penyakit Layu Bakteri dan Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Nilam.* Jurnal Pertanian. Vol 12 (2). 46-52.
- Parnidi dan U., S., Budi. 2016. *Keragaan Klon-klon Abaca (Musa Textilis Nee) Hasil Kultur In-Vitro pada Fase Aklimatisasi.* Jurnal Agroteknologi 4(2) : 20- 31
- Patria.P., Djajadi, S., T., Setiyono dan A., Nurul. 2015. *Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyemprotan Pupuk Nano Silika (Si) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.).* Jurnal Produksi Tanaman Vol 3 (3).
- Putra. E., A., Sudirman dan I., Wiwik. 2016. *Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3* Jurnal Agro Industri Perkebunan.Vol 6 (2)
- Rahni.N., M., 2012. *Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays).* Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah Vol 3. No 2.
- Rida.I. 2012. *Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum syn).* JATT 1 (1) : 9-12
- Rully.A., 2014. *Respon Pertumbuhan, Hasil Padi Sawah (Oryza sativa L.), dan Kualitas Beras pada Penggunaan Pupuk Kandang dan Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria).* Repository UPNVYK.

- Samson.B., N., S., Ketty dan D., W., Winarso.2016. *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria Terhadap Bibit dan Pertumbuhan Awal Pepaya*. Jurnal Agrohorti 4(1): 63-69.
- Sitorus.U., K., B., Siagian dan R., Nini. 2014. *Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Pemberian Abu Boiler Dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan*. Vol 3 (2).
- Sugiharto.B., P., Dewanti dan N., Ermawati. 2012. *Perakitan Varietas Tebu Produksi Gula Tinggi Melalui Rekayasa Genetik Peningkatan Sintesis dan Transport Sukrosa*. Jurnal Agroteknologi.
- Sukmadjaja. D. dan M., Syakir. 2014. *Pengaruh Sistem Penanaman Terhadap Produksi Benih G0, G1, Dan G2 Beberapa Varietas Tebu Unggul Hasil Kultur Jaringan*. Jurnal Litri 20(3).
- Sunaryo, P. 2006. *Pengaruh pupuk nitrogen pertumbuhan dan hasil beberapa kultivar tebu pada tanah regosol coklat*. Jurnal Agrijai 2 (1).
- Syakir., M., 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media, Jakarta
- Yuliani, 2015. *Pemanfaatan Urine Kelinci Dan Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteri) Dari Akar Tanaman Tauge Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.)*. Jurnal Agrosience Volume 5 (1).
- Yulianingtyas.A., P., T., S., Husni dan Y., T.Setyono. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Vol 3 (5).