

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N, H. Hawalid, dan I. A. N. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag. *Jurnal Klorofil XII-2*, 2(7), 68–72.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Bora, L.C., Kataki, L., Talukdar, K., Nath, B.C., Sarkar, R. 2015. Molecular Characterization of Microbial Antagonis and Development of Bioformulations for management of Bacterial wilt of naga Chilli in Assam. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*, 3(2), 109-122.
- Cinantya, Anindita, D., Winarsih, Sri Thamrin Sebayang. 2017. Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang Dan Ps862 The Growth Of Single Bud Planting Using Different Number Of Bud On The Bululawang And Ps862 Saccha. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), 451–459.
- Dewi, ASR, Winarsih, S., Sudiarso, & Sebayang, H. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan dan Perlakuan Pemacu Perkecambahan terhadap Pertumbuhan Vegetatif bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) G2 asal Kultur Jaringan. *Jurnal Anatomi Fisiologi*, 13(1), 24-25.
- Hajar, I., Susanti, A., Prasetjono, H. 2019. Ilmu-Ilmu Pertanian Analisis Pendapatan Usahatani Tebu (Studi Kasus Di Desa Munung Kecamatan Jatikalen Kabupaten Nganjuk Jawa Timur. *Jurnal Agrosaintfika*. 1(2), 51–57.
- Heri, S. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman Larutan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Israwan, R. F., Tri A. dan Suharjono. 2015. Eksplorasi Bakteri Pemfiksasi Nitrogen Non Simbiotik Penghasil IAA dan Pelarut Fosfat Asal Rhizosfer. *Jurnal Biotropika*. 3(2), 54-55.
- Istiqomah, I., Aini, L. Q. dan Abadi, A. L. 2017. Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam melarutkan fosfat dan memproduksi hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat. *Buana Sains*. 17(1), 75–84.
- Juniyati, T., Adam, A., & Patang, P. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi dengan Tanah Timbunan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(1), 8-9.

- Khuluq, Ahmad D. 2014. Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunasan. *Perspektif: Review Penelitian Tanaman Industri*, 13(1), 13-24.
- Mastur, S. dan Syakir, M. 2015. Peran dan pengelolaan hara nitrogen pada tanaman tebu untuk peningkatan produktivitas tebu. *Perspektif*, 14(2), 73–86.
- Mawardi, M. H., & Harlianingtyas, I. 2019. Pengaruh Umur Mata Tunas Bud Set Tebu (*Saccharum offinarum* L.) Varietas VMC 86-550 dan Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu: *Conference Proceedings of Agriculture*, 12(3), 55–63.
- Murtadho, D. A., Setyobudi, L., & Aini, N. 2014. Pengaruh *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (*Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Ketinggian 800 meter di atas Permukaan Laut. *Buana Sains*, 16(2), 143–150.
- Nasrun, Christanti, Arwiyanto T, M., & I. 2005. Pengendalian penyakit layu bakteri nilam menggunakan *Pseudomonas fluorescens*. *J Littri*, 11(1), 19–24.
- Nasrun, N., & Nurmansyah, N. 2016. Effectiveness of *Pseudomonas fluorescens* Formulation to Control Bacterial Wilt Disease and to Increase Growth of Patchouli Plant. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(2), 46–52.
- Nurhidayati, M. 2014. Utilization of maize cob biochar and rice husk charcoal as soil amendments for improving acid soil fertility and productivity. *J. Degraded Mining Lands Management*, 2(2), 223–230.
- Panpatte, D. G., Jhala, Y. K., Shelat, H. N., dan Vyas, R. V. 2016. *Pseudomonas fluorescens*: a promising biocontrol agent and PGPR for sustainable agriculture. *Microbial inoculants in sustainable agricultural productivity* 1(7), 257-270.
- Putri, A.D., Sudiarso, S. and Islami, T. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas T1tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- Rintiasti, A., & Fauzi, R. 2018. Data mining untuk menentukan parameter kunci syarat tumbuh optimal beberapa tanaman industri dengan menggunakan metode c4.5. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 13(1), 95–105.
- Ririen Prihandarini, S. 2022. Upaya Meningkatkan Produksi dan Rendemen Tebu No Title. *Literasi Nusantara Abadi*, 2(4), 12-13.
- Ohmah, F., Rahayu, Y. S., & Yuliani. 2013. Pemanfaatan Bakteri *Pseudomonas fluorescens*, Jamur *Trichoderma harzianum* dan Seresah Daun Jati (*Tectona grandis*) untuk Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tanah Kapur. *Lentera Bio*, 2(2), 149–153.

- Rukmini & Erni, Sri. 2018. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan vegetatif. *Crop Agro*, 4(2), 10-11.
- Sari, V. K., & Hariyono, K. 2021. Keragaan Varietas Tebu Unggul Baru pada Fase Pembibitan dengan Pemberian Nano Silika. *Agrotrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 195–201.
- Subiyono dan Wibowo, R. (2016). Agribisnis Tebu: Membuka Ruang Masa Depan Industri Berbasis Tebu. *Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia, Jakarta*.
- Sudiarso, Budi, S., Tarno, H., & Sari, S. 2016. Optimalisasi budidaya tanaman tebu (*Saccharum officinarum*. L) di lahan kering berbasis varietas dan perbanyak bibit berorientasi hamparan, mekanisasi dan kebijakan. *Jurnal Cakrawala*, 10(1), 67–79.
- Sutariati GAK, Rahian TC, S. A., & LM, H. 2014. Kajian potensi *rhizobakteri* pemacu pertumbuhan tanaman yang diisolasi dari rhizosfer padi seha. *J Agribisnis*, 2(1), 71–77.
- Wahyuni, D., Tetty, M. L., & Wahyu, L. 2016. Potensi Isolat Bakteri Pelarut Fosfat Asal Tanah Gambut Riau dalam Memproduksi Hormon *Indole Acetic Acid* (IAA) dan Pengaruhnya Terhadap Perkecambahan Benih Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Bio Site*, 2(1), 2-3.
- Weller, D.M., Mavrodi, D.V., Pelt. J.A., Pieterse, C.M.J., Van Loon, L.C., dan Bakker, P. A. H. M. 2015. Induced Systemic Resistance in *Arabidopsis thaliana* Against *Pseudomonas syringae* pv. *Tomato* by 2,4-diacetyl chloroglucianol -producing *Pseudomonas fluorescens*. *Jurnal Phytopathology*, 12(2), 403–412.
- Zaini, A.H, Baskara, & Wicaksana. 2017. Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas 76-16 dan PSJT 941. *Jumlah Produksi Tanaman*, 5(2), 182–190.
- Zaini, Akbar Hidayatullah, Baskara, M., & Wicaksono, K. P. 2017. Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 182–190.
- Zainuddin, A., & Wibowo, R. 2018. Analisis Potensi Produksi Tebu dengan Pendekatan Fungsi Produksi Frontir di PT Perkebunan Nusantara X. *Jurnal Pangan*, 27(1),33–42.