

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Latif, A. & Osman, G. (2017). Comparison Of Threegenomic DNA Extraction Methods To Obtain High Dnaquality From Maize. *Plant Methods*. [Online] 13 (1), 1–9. Dari: <https://doi.org/10.1186/s13007-016-0152-4>
- Anggara, M. A., Marlina, N., Lensari, D. (2017). Pengaruh Media Tanam DanSangkup Terhadap Pertumbuhan BibitGaharu (*Aquilaria* sp.). *SYLVA*. Vi-1.Hal 1- 7. ISSN 2301-4164. Dari: <https://jurnal.um-palembang.ac.id/sylva/article/view/890>
- Anwar, K., Redjeki, E.S., dan Budi, S. (2021). Perbedaan Pertumbuhan dan Hasil Tiga Klon Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) pada tanah aluvial di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko-Mojokerto. *TROPICROPS* (Indonesian Journal of Tropical Crops), 4(1) ,pp. 1-10. Dari: <https://dx.doi.org/10.30587/tropicrops.v4i1.2316>
- Apriliyanto, H., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2024). Keragaan Pertumbuhan Dan Produktivitas Keprasan Ii Beberapa Klon Unggul Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Lahan Kering Juwet Mojoagung Jombang. *Tropicrops* (Indonesian Journal of Tropical Crops), 7(2), 108-117. Dari: <https://journal.umg.ac.id/index.php/tropicrops/article/view/8409>
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. Dari: [https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:Zu-GjVu26pEJ:scholar.google.com/+Intinya+hormon+merupakan+zat+yang+dapat+menggerakkan+\(tigger\)+suatu+perubahan+metabolisme+sebagai+bentuk+dari+respon+fisiologis+&hl=id&as_sdt=0,5](https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:Zu-GjVu26pEJ:scholar.google.com/+Intinya+hormon+merupakan+zat+yang+dapat+menggerakkan+(tigger)+suatu+perubahan+metabolisme+sebagai+bentuk+dari+respon+fisiologis+&hl=id&as_sdt=0,5)
- Bibiana, R. P. P. Y, Taryono, R. A. Wulandari. (2019). Pengembangan Metode Penyaringan Klon Tebu Tahan Kering Menggunakan Metode Pengendalian Kadar Lengas. *Junal Vegetalika*. 8 (4), 251-262. Dari: <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/3843>
- Budi, S. (2016). Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul Bersertifikat. Malang: UMM Pres. Dari: <https://ummpress.umm.ac.id/buku/detail/teknologi-pembuatan-bibit-tebu-saccharum-officinarum-l-unggul-bersertifikat>
- Budi, S., Suhaili, S., Zumroh, A., & Nurjannah, I. (2022). Sosialisasi Perbanyakan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Klon SB Dengan Bibit Asal Bagal I Mata Tunas Di Desa Gintungan Kecamatan Kembangbahu Lamongan. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 4(2), 168-173. Dari: <http://dx.doi.org/10.30587/dedikasimu.v4i2.3989>
- Budi, Setyo., A. E. Prihatiningrum., E. S. Redjeki dan W. N. Lailiyah. (2020). Potensi Produktifitas Klon Unggul Harapan Hasil Persilangan Buatan Karya Anak Bangsa. *Indomedia Pustaka*. Sidoarjo. Dari: <http://eprints.umg.ac.id/6902/>
- Cahyani, S., Sudirman, A., & Azis, A. (2016). Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Ratoon 1 Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 69-78. Dari: <https://doi.org/10.25181/aip.v4i2.45>
- Chanakan Laksana, Onsulang Sophipun, Sontichai Chanprame (2023). In Vitro And In Vivo Screening For The Identification Of Salt-Tolerant Sugarcane

- (*Saccharum Officinarum* L.) Clones: Molecular, Biochemical, And Physiological Responses To Salt Stress. Faculty of Agricultural Technology. Burapha University Sakaeo Campus, Sakaeo 27160, Thailand. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2023.103655>
- Chonan, M. (2019). Impact of Climate Change on Sugarcane Crop And Remedial Measures-a review. *Pakistan Sugar Journal*, 34(1), 15-22. Dari: <https://doi.org/10.35380/sugar.034.01.0141>
- Djarmiko S., (2020). Senandung Bunga Tebu. Dari: <https://pekikcamar.wordpress.com/2020/04/17/senandung-bunga-tebu/>
- Febrianto, A. D., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2022). Uji Pemberian Dosis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terbakar. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik*. Dari: <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan/article/view/2675>
- Fitriya, Z. N., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2024). Keragaman Pertumbuhan Dan Daya Tahan Serangan Luka Api, Blendok dan Mosaik Bergaris Pada Beberapa Klon Unggul Harapan Tanaman Tebu Di Media Pollybag. *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 7(2), 129-139. Dari: <http://dx.doi.org/10.30587/tropicrops.v7i2.8411>
- Hamida, R., and P. Parnidi. (2019). Kekerabatan Plasma Nutfah Tebu Berdasarkan Karakter Morfologi. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat Dan Minyak Industri*. 11(1): 24-32. Dari: <https://www.neliti.com/publications/382322/kekerabatan-plasma-nutfah-tebu-berdasarkan-karakter-morfologi>
- Ismail, I., & Rengga, M. (2022). Parameter Pertumbuhan Penentu Produktivitas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Kecamatan Cangkringan, Sleman, Yogyakarta (Doctoral dissertation, Politeknik LPP Yogyakarta). Dari: <https://repository.polteklpp.ac.id/id/eprint/2430/>
- Khairuna. (2019). Diktat Fisiologi Tumbuhan. Medan: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Dari: <http://repository.uinsu.ac.id/9750/>
- Kolnel, Y., Nurhayati, N., Sopiana, S., & Rosmalinda, R. (2024). Pengaruh Poc Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Single Bud Chips. *Journal of Agro Plantation (JAP)*, 3(1), 257-256. Dari: <https://jurnal.politap.ac.id/index.php/jap/article/view/1527>
- Kurniawan, I.E., dan Purwono. (2018). Tebang, Muat Dan Angkut Di Wilayah PG Madukismo, Yogyakarta. *Bul. Agrohorti*, 6(3), pp. 354-361. Dari: <https://agris.fao.org/search/en/providers/122323/records/6473b0732437ad1e5b93c76e>
- Larasati, K. (2023). Evaluation Of Growth Characteristic And Results Components Of 8 Sugarcane Clones (*Saccharum officinarum* L.) In Hollywood Gresik. *Journal of Agro Plantation (JAP)*. 2(1), 113-123. Dari: <https://jurnal.politap.ac.id/index.php/jap/article/view/975>
- Latifa, Roimil, Endrik Nurrohman, dan Samsun Hadi. (2022). Stomata Leaves Characteristics Ofsapindaceae Family In Malabar Forest, Malang City. *Bioscience* 6(2): 73. Muñoz-rod  guez, Pablo dkk. 2023. The Challenges of Classifying Big Genera Such as Ipomoea. 00(00): 1–15. Dari: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/view/4504>

- Mahardika, I. K., Baktiarso, S., Qowasmi, F. N., Agustin, A. W., & Adelia, Y. L. (2023). Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Proses Perkecambahan Kacang Hijau Pada Media Tanam Kapas. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(3), 312-316. Dari: <http://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/3764>
- Mumtaz, F. Y., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2022). Karakterisasi klon unggul hasil persilangan pada pertumbuhan tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) di lahan hollywood. *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 5(1), 1-11. Dari: <http://dx.doi.org/10.30587/tropicrops.v5i1.3806>
- Muttaqin, L., Taryono, Kastono, D., & Sulistyono, W. (2016). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Lima Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Mata Tunas Tunggal di Lahan Kering Alfisol. *Vegetalika* 5 (2), 49-61. Dari: <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/25019>
- Nasution, J., & Handayani, S. (2022). Pengaruh Aplikasi Hormon Sitokinin Terhadap Tinggi Pertumbuhan Pada Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal LPPM*, 12(3). Dari: https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:v4rsZftMyCMJ:scholar.google.com/+hormon+sitokinin+&hl=id&as_sdt=0,5
- Nurazizah, S. (2022). Pertumbuhan Berbagai Klon Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Kebun Juwet Dukuhdimoro, Mojoagung–Jombang. *Agroplantae*, 11(2), 87-100. Dari: <https://doi.org/10.51978/agro.v11i2.463>
- Palachai, C. H., Songsri, P., & Jongrunklang, N. (2019). Comparison of yield components of sugarcane varieties grown under natural short-and long-term water-logged conditions in Thailand. Dari: http://sabraojournal.org/wp-content/uploads/2019/03/SABRAO_Journal_Breeding_Genetics_51_1_80-92_Palachai.pdf
- Puspitasari, A. R. & Winarsih, S. (2021). Peningkatan Pertumbuhan Tebu Dengan Aplikasi Kompos, Cendawan Mikoriza Arbuskular Dan Pembenah Tanah Di Lahan Kering Madura. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 9, No. 2021, pp. 392-399). Dari: <https://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/2280>
- Qian You, Sushma S., Ziliang L., Hongbo L., Md. Sariful Islam, Muqing Z., & Jianpin W., (2020). Identifying Genomic Regions Controlling Ratoon Stunting Disease Resistance In Sugarcane (*Saccharum* Spp.) Clonal F1 Population. Genetics Institute & Plant Molecular And Cellular Biology Program, University Of Florida, Gainesville, FL 32610, USA. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.cj.2020.10.010>
- Rahmah, M. A. K. (2021). Identifikasi Karakter Klon Tebu (*Saccharum Officirimum*) Unggul Di Kebun Uji Sambiroto Kecamatan Sooko-Mojokerto. Dari: <http://eprints.umg.ac.id/5279/>
- Rifimaro, S. (2022). Pertumbuhan Vegetatif 9 Klon Tanaman Tebu ((*Saccharum Officirimum* L.) Keprasan Satu dengan Pemberian Pupuk Organik Cair di Gresik. *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan* ,11(2), 101-116. Dari: <https://doi.org/10.51978/agro.v11i2.464>

- Shinta, M., Fajriani, S., Arifin. (2017). Pengaruh Waktu Dan Lama Penyangkupan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kastuba (*Euphorbiapelcherrima Wild*). *Plantropica Journal of Agricultural Science*. 2(1). 64-68. Dari: https://www.researchgate.net/profile/MegaShintia/publication/363473101_THE_EFFECT_OF_TIME_AND_LONG_OF_BLACKOUT_IN_GROWTH_POINSETTIA_Euphorbia_pulcherrima_Wild/links/631de970071ea12e3626fbc4/THE-EFFECT-OF-TIME-AND-LONG-OF-BLACKOUT-IN-GROWTH-POINSETTIA-Euphorbia-pulcherrima-Wild.pdf
- Sholeh A., Anang S., Sigit S., dan Muhammad C. (2018). Toleransi Berbagai Varietas Tebuterhadap Penggenangan pada Fase Bibit Berdasarkan Karakter Morfologi dan Anatomi. *J. Agron. Indonesia*. 46(1) : 103-110. Dari: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/14081>
- Supriyadi, Khuluq, A, Djumali. (2018). Pertumbuhan, Produktivitas, dan Hasil Hablur Klon Tebu Masak Awal-Tengah di Tanah Inceptisol. *J. Argon. Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Dari: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/17088>
- Wahyudi, A. H., Budi, S., & Redjeki, E. S. (2022). Perbedaan Dosis Pupuk Organik Cair dan Jenis Klon Ratoon 1 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Kecamatan Kebomas-Gresik. *Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 11(2), 117-132. Dari: <http://eprints.umg.ac.id/7749/>
- Wiraatmaya, I.W. (2017). Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Dan Sitokinin. Dari: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/e917f35423a841cab64616e33b90778c.pdf