

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Khoirul. 2020. Identifikasi Karakter Morfologi Beberapa Klon Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko – Mojokerto. Praktik Kerja Lapangan. Universitas Muhammadiyah. Gresik
- Apriliani, Dwi Tutut. 2019. *Uji Pertumbuhan Tiga Klon Tanaman Tebu (Saccharum Sp.) Pada Berbagai Level Cekaman Garam*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Arrosyid, harun dan Sugito, yogi. 2018. *Pertumbuhan Enam Varietas Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) pada Kondisi Lingkungan Cekaman Garam*. Jurnal Produksi Tanaman, vol. 6, no. 4, pp 678-684.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. <https://mojokertokab.bps.go.id>. Diakses pada 05 Juni 2021.
- Budi, Setyo. 2016. *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum Officinarum L.) Unggul Bersertifikat*. UMM Pres. Malang. Hal 100-101.
- Bursatriannyo. 2013. *Penggerek Pucuk Tebu : Hama Penting Tanaman Tebu*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/penggerek-pucuk-tebu-hama-penting-tanaman-tebu/>. Diakses pada 25 Juli 2021.
- Bursatriannyo. 2013. *Silika (SI): Unsur Hara Penting Dan Menguntungkan Bagi Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/siliki-si-unsur-hara-penting-dan-menguntungkan-bagi-tanaman-tebu-saccharum-officinarum-l/>. Diakses pada 10 Agustus 2021.
- Damayanti, T. A., L. Koesmihartono P., dan D. Juliadi. 2007. *Kajian Sifat Bio-ekologi dan Bio-molekular pada Tebu di Indonesia*. LPPM IPB. Bogor. web.ipb.ac.id/~lppm/ID/index.php. Diakses pada 25 Juli 2021.
- Devnarain, Natrisha. 2010. *The establishment of Invitro Screening Methods Forevaluating The susceptibility Ofsugarcane (Saccharum spp. Hybrids) To The fungal Disease, Smut (Causal Agent: Ustilago Scitamineah. And P. Sydow) And The Stalk Borer, Eldana Saccharinawalker (Lepidoptera: Pyralidae)*. In Thesis. Durban: University of KwaZulu-Natal
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2019*. Jakarta. Sekretariat Jendral Perkebunan. Hal 12.
- Ditjenbun. 2016. *Penyakit Pokkahbung*. <https://sinta.ditjenbun.pertanian.go.id/>. Diakses pada 25 Juli 2021.
- Fuad. 2013. *Morfologi Mata Tunas Tebu*. <http://manistebuku.blogspot.com>. Diakses pada 28 Februari 2021.
- Fuad. 2013. *Morfologi Batang Tebu*. <http://manistebuku.blogspot.com>. Diakses pada 28 Februari 2021.
- Fuad. 2013. *Morfologi Daun Tebu*. <http://manistebuku.blogspot.com>. Diakses pada 28 Februari 2021.
- Ghozali, Imam. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, BP UNDIP, Semarang.
- Handojo, H. 1982. *Penyakit tebu di Indonesia*. BP3G Pasuruan. 189 hal.

- Hartatie, D., Taufika, R., Achmad, P, B. 2021. *Pengaruh Curah Hujan Dan Pemupukan Terhadap Produksi Tebu (Saccharum Officinarum L.) Di Pabrik Gula Asembagus Kabupaten Situbondo*. Jurnal Ilmiah Inovasi. Vol. 21, No. 2.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media. 40 hlm.
- International Society of Sugarcane Technologists. 2016. *Sugarcane Varieties*. <http://sugarcanevariety.org/CountryDetails.aspx?CountryID=16> Diakses pada 27 Mei 2021.
- Lahay, R. R. 2009. "Pemuliaan Tanaman Tebu". *USU Repository*. Dept. Budidaya Pertanian Faperta Univ. Sumatera Utara, Medan.
- Lindiana, Nyimas, S., & Maimun, B. (2015). *Estimasi parameter genetik karakter agronomi kedelai (Glycine max L.) generasi F2 hasil persilangan Wilis x B3570 di lahan kering*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang 08-09 Oktober 2015. GhzaliK
- Litbangpra. 2013. *Kebenaran dan Kemurnian Varietas Tebu*. <https://www.slideshare.net/litbangpra/kebenaran-kemurnian-varietas-tebu>. Diakses pada 28 Februari 2021.
- LPP Agro Nusantara. 2020. *7 Tanaman Tebu (Lengkap Dengan Khasiat Dan Teknik Budidaya)*. <https://www.lpp.co.id/news/7-tanaman-tebu-lengkap-dengan-khasiat-dan-teknik-budidaya>. Diakses Pada 28 Februari 2021.
- Malik, M.F.A., Ashraf, M., Qureshi, S., Ghafoor, A. 2006. Utilization of diverse germplasm for soybean yield improvement. *Asian J Plant Sci*. 5(4):663–667
- Menteri Pertanian. 2004. Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 322/Kpts/SR.120/5/2004 tentang Pelepasan Tebu Varietas Bululawang Sebagai Varietas Unggul.
- Menteri Pertanian. 2004, Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 54/Kpts/SR.20/1/2004 tentang Pelepasan Tebu Varietas PSBM 901 sebagai Varietas Unggul.
- Menteri Pertanian. 2004. Keputusan Menteri Petanian Nomor : 56/Kpts/SR.120/1/2004 tentang Pelepasan Tebu Varietas PS 864 Sebagai Varietas Unggul.
- Nasution, H. K, Dkk. 2013. *Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik dan Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) Varietas PS.881*. Jurnal Produksi Tanaman, vol. 1, no. 4, pp 299-307.
- Ningrum, K. M., Sumarmi, T, dan Sudiro. 2014. *Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Sccharum Officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, vol. 2, no. 3, pp 260-267.
- Novrianti, L. 2017. *Identifikasi Dan Karakteristik Morfologi Tanaman Sukun (Artocarpus Altilis) Di Kabupaten Padang Pariaman*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Permana, G. D., Dkk. 2018. *Respon Enam Varietas Unggul Tebu Terhadap Genangan*. Jurnal Produksi Tanaman, vol 6, no. 6, pp 1195-1203.

- Pieretti I., Royer M., Barbe V., Carrere S., Koebnik R., Cociancich R., Couloux A., Dassaressse., Gouzy., Jacques J., Lauber MA., Manceau E., Mangenot S., Segurens., Szurek S., Arlat M & Rott P. 2009. *The Complete Genome Sequence of Xanthomonas albilineans Provides new Insight Into The reductive genome Evolution of the Xylem Limited Xanthomonadaceae.* BMC genomic. Vol. 10, No. 616, pp 1-5
- Pramaningtyas, S. 2017. *Pengaruh Varietas Dan Teknik Perbanyak Bibit Kecepatan Pertumbuhan.* Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian "AGRIKA". Volume 11 Nomor 2.
- Prihatiningrum, Andriani Eko. 2010. *Uji Produktivitas Model PKP 240 pada Tanaman Tebu Varietas BL di Lahan Kering Mumbul Kabupaten Jember.* Jurnal Agrofis, vol. 7, no. 1, pp. 28-36.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2014. *Deskripsi Tebu Varietas Kidang Kencana.* <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2014/03/DeskripsiTebu-kidang-kencana.pdf>. Diakses pada 23 Juli 2021.
- Rahayu, S.E., Handayani, S., 2008, *Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandanaeae) di Jawa Barat*, Vis Vitalis, 01(2): 29-44.
- Ratmawati, I. 2018. *Dinamika Populasi Hama Penggerek Batang Tebu Chilo Sacchariphagus di Kabupaten Probolinggo.* DKPP Kabupaten Probolinggo. <https://dkpp.probolinggokab.go.id/2018/02/23/kumbang-sagu-rhynchophorus-sp-penyebab-utama-kematian-pohon-kelapa-2/>. Diakses pada 25 Junli 2021.
- Raven, P. H., et. al. 2005. *Biology of Plants*, 7th ed. New York: W. H. Freeman. ISBN 0-7167-1007-2.
- Rokhman, H., 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
- Rukmana, H.R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu.* Yogyakarta: Penerbit Andi. Edisi I. 296 hlm.
- Semangun H. 2008. *Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan Di Indonesia*, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, UGM Press, Yogyakarta. Pp 599- 602.
- Santoso Budi, dkk. 2015. *Uji Adaptasi Varietas Unggul Beberapa Klon Tanamam Tebu Pada Kondisi Agroekologi Lahan Kering.* Jurnal Littri, vol. 21, no. 3, pp. 109-116
- Surdianto, Y., Sunandar, N. dan Rachmat, A. 2014. *Adaptasi Beberapa Varietas Tebu di Kabupaten Majalengka Jawa Barat.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Bandung.
- Simpson, M. G., 2006, *Plant systematics*, Elsevier Academic Press Publication, London.
- Siregar, Zulianti, Amilia dan Syahputra, Try, Sakti. 2017. *Keanekaragaman Hama dan Penyakit Tebu (Saccharum Officinarum L.).* Kolokium Penunjang dan Pendukung. Universitas Sumatra Utara.
- Tjitrosoepomo. 2009. *Morfologi Tumbuhan.* Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Tsauri, Sofyan (2019) *Respon Pertumbuhan Tanaman Tebu Klon Sb1 Dan Sb4 Pada Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Komersial Di Lahan Kering*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ubaidillah. 2018. *Variasi Fenetik Aksesori Tebu (Saccharum Officinarum L.) Dibeberapa Wilayah Indonesia Berdasarkan Karakter Batang Dan Daun*. Skripsi. Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Wahyuni Tia. 2017. *Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Tebu(Saccharum Oficinarum.L) Lokal Dinagiri Bukik Bakabuah Kecamatan Canduang Kabupaten Agam*. Skripsi.

