

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. K., Budi. S., Redjeki, ES., Suhaili. 2020. Perbedaan Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Klon Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Pada Tanah Aluvial Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko- Mojokerto.(Skripsi) Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Budi, S. (2014). Peningkatan Produktivitas Tanaman Tebu Melalui Model Integrasi Kultur Teknik Optimal Berbasis Bibit Single Bud (*BudChips*) di Provinsi Jawa Timur. Laporan Penelitian. Penelitian Unggulan Strategi Nasional. Fakultas pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik., 65.
- Budi. Setyo. 2016. Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Unggul Bersertifikat. UMM Pres. Malang. Hal 100-101
- Daniels, J., Roach, B. T. 1987. Taxonomy And Evolution. In D'Heinz (Eds). Sugarcane Improvement Through Breeding. Development In Crop Integrasi Kultur Teknik Optimal Berbasis Bibit Single Bud (*BudChips*) di Provinsi Jawa Timur. Laporan Penelitian. Penelitian Unggulan Strategi Nasional. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik. Desember 2014. 65 hal.
- Hermanto, R., Syukur, M., & Widodo. (2017). Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas Karakter Hasil dan Komponen Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) di Dua Lokasi. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(1), 31-38
- Indrawanto, C., Purwanto, Siswanto, M. Syakir, W. Rumini. 2012. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Puslitbang Perkebunan. Jakarta.
- Kasno, A, R. Shoter dan E. Sjamsudin, 1989. Telaah Adaptasi dan Interaksi Genotip dan Lingkungan Pada Tanaman Kacang Tanah. Penelitian Palawija. *Agrovigor*. 2 (4) : 1-8
- Kuswanto, H. 2010. Konservasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Kedelai. <http://www.berkalahayati.org/index.php/bph/article/.../41/30/>
- Kristamini, Sutarno, Wiranti, E. W., & Widayanti, S. (2016). Kemajuan Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi Padi Beras Hitam pada Pupulasi F2. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta*, 119-124.
- Lahay, R. R. 2009. Pemuliaan Tanaman Tebu. USU Repository.Dept. Budidaya Pertanian Faperta Univ. Sumatera Utara, Medan. 15-23.
- Lubis, M.M.R., L. Mawarni, Y. Husni., 2015. Respons Pertumbuhan Tebu (*Sacharum officinarum L.*) Terhadap Pengolahan Tanah Pada Dua Kondisi Drainase. *Jurnal Online Agroteknologi*. Vol 3 (1). Issn No. 2337-

6597. Hal : 214-220.

- Meidalima, D., S. Herlinda, Y. Pujiastuti, C. Irsan. 2012. Pemanfaatan Parasitoid Telur, Larva, dan Pupa untuk Mengendalikan Penggerek Batang Tebu. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Pramaningtyas, S. 2017. Pengaruh Varietas Dan Teknik Perbanyak Bibit Terhadap Kecepatan Pertumbuhan. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian "AGRIKA". Volume 11 Nomor 2.
- Prawiradiputra, B.R.2007. Perubahan Komposisi Vegetasi Padang Rumput Alam akibat Pengendalian KiRinyuh (*Chromolaenaodorata(L)*)R.M.King and H.Robinson) diJonggol,JawaBarat.Thesis, Fakultas Pascasarjana InstitutPertanianBogor.79hlm.
- Prihartono, A., Sudirman, A., & Azis, A. (2016). Respons Pertumbuhan Vegetatif Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Terhadap Pemberian Mikoriza Arbuskular. *Agro Industri Perkebunan*, 12-10.
- Raven, P. H., et. al. 2005. *Biology of Plants*, 7th ed. New York: W. H. Freeman. ISBN 0-7167-1007-2.
- Saifudin. MR. 2020. Keragaan Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Klon Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko – Mojokerto (Skripsi). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Siahaan, H. S., Sari, A. K., & Waluyo, B. 2020. Keragaman Karakter Morfologi dan Komponen Hasil Beberapa Klon F1 Hasil Seleksi Pendahuluan Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1028-1034.
- Sugiyarta, Eka. 2016. Pengenalan Dan Identifikasi Varietas Tebu. Surya Grafika. Jakarta. Hal. 3-12.
- Syakir, M., Indrawanto, C. 2010. Budidaya Dan Pasca Panen Tebu. Eska Media.Jakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong.2009. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. hlm. 1-2. ISBN 979-420-241X.
- Ubaidillah.2018.Variasi fenetik aksesori tebu (*Saccharum officinarum L.*) dibeberapa wilayah indoseisa berdasarkan karkter batang dan daun (skripsi). Program Studi Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang Malik Ibrahim.
- Widyasari, W.B., N. Basuki, dan E. Sugiyarta. 2008. Identifikasi Keragaman Genetik Koleksi Tebu Asli (*Saccharum officinarum L.*) Asal Indonesia Penanda Molekuler Mikrosatelit, Jurnal P3GI, Pasuruan

Yuwono, S. S., & Waziroh, E.2017. Teknologi Pengolahan Pangan Hasil Perkebunan. Malang: UB Press. 31-38.

Zaini, A. H., Baskara.2017. Medha dan Wicaksono, K. P. Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Vmc 76-16 Dan Psjt 941. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5. IssnNo. Hal 2527-8452

