

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadian, EM., Kristiani, A, Magarey, RC., Sallam, N., Samson, P., Francois-Reges Goebel, & Lonie, K. (2011). Hama dan Penyakit Tebu. Buku saku. Kerjasama P3GI dengan BSES Limited. Australia dan ACIAR. 154 hal. Anonim, 2019. Pelepasan klon PSMLG Agribun 1 dan PSMLG Agribun 2 sebagai Varietas Unggul Tanaman Tebu (SK Mentan nomor 23/KPTS/KB.020/2/2019 dan SK Mentan nomor 24/KPTS/KB.020/2/2019).
- Anwar, Khoirul. 2019. Identifikasi Karakter Morfologi Beberapa Klon Tanaman Tebu ( *Saccharum officinarum* L. ) Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko-Mojokerto. Skripsi.
- Asbani, N. (2012). Observasi hama dan penyakit pada tanaman tebu. Laporan hasil penelitian Balittas tahun anggaran 2012. Balittas Malang.
- ASRAF, H. MUHAMMAD, M. T. NOORITAWATI, AND M. S. B. RIZAM. 2012. "A Comparative Study in Kernel-Based Support vector machine of Oil Palm Leaves Nutrient Disease." *Procedia Engineering* 41 : 1353-1359.
- Budi, Setyo, Sri Uchtiawati, Suhaili, dan Wiharyanti Nur Lailiyah. 2017. Manajemen Agribisnis Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). UMG Press. Gresik. Hal. 29-33.
- Budi, Setyo. 2016. Teknologi Pembuatan Bibit Tebu. UMM Press. Malang, pp. 101- 102
- Bakti, P.L.W. 2009. Analisis Kandungan Klorofil dan Laju Fotosintesis Tebu Transgenik PSIPB1 yang Ditanam di Kebun Percobaan PG. Djatiroto Jawa Timur S1 Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- BPS . 2018. Statistik Tebu Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Indrawanto, C. 2010. Budidaya dan Pasca Panen TEBU. Penerbit ESKA Media. Jakarta. 45 hal.
- Benitez, T., A.M Rincon, M.C Limon and A.C. Codon. 2004. Biocontrol Mechanisms of Trichoderma Strain. *International Microbiologi*. Vol 7:249-260.
- Basuki dan Sari, V.K. 2019. Efektifitas Dolomit dalam Mempertahankan pH Tanah Inceptisol Perkebunan Tebu Blimbing Djatiroto. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 11(2): 58-64

- Bahar, H. dan S. Zen. 1993. Parameter genetik pertumbuhan tanaman, hasil dan komponen hasil jagung. *Zuriat*. 4: 4-7
- CAMARGO, A., AND J. S. SMITH. 2009. "An image-processing based algorithm to automatically identify plant disease visual symptoms." *Biosystems Engineering* 102.1: 9-21.
- CAMARGO, A., AND J. S. SMITH. 2009. "Image pattern classification for the identification of disease causing agents in plants." *Computers and Electronics in Agriculture* 66.2: 121-125.
- COMSTOCK, J.C AND R. A. GILBERT. 2009. "Sugarcane Mosaik Virus Disease". University of Florida: Florida Sugarcane Handbook.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. Tebu. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-publikasi-statistik-2016-2018>.
- Ditjenbun. (2013). Direktorat Jenderal Perkebunan Tahun 2013. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Mulyadi. N dan Premono. M. E. 2017. *Formulasi Pupuk Anorganik Tingkatkan Efisiensi Pemupukan*. <https://saraswantifertilizer.com/formulasi-pupuk-anorganik-untuk-meningkatkan-efisiensi-pemupukan/>. Diakses pada 25 Oktober 2021.
- Mutiasari, Erna. 2021. 6 langkah mudh budidaya tebu yang perlu kamu coba. [https://paktanidigital.com/artikel/6-langkah-mudah-budidaya-tebu/#.YYp8\\_iUxc3Y](https://paktanidigital.com/artikel/6-langkah-mudah-budidaya-tebu/#.YYp8_iUxc3Y). Diakses pada 09 November 2021
- Plant Physiology*, 163, 5–20.
- Oosterhuis, D., 2009. *Foliar fertilization: mechanisms and magnitude of nutrient uptake*. Paper for the Fluid Fertilizer Foundation meeting in Scottsdale, Arizona. February 15-17.
- Philippine Statistics Authority. 2021. *Major Non-Food And Industrial Crops Quarterly Bulletin, April-Juni 2021*. <https://psa.gov.ph/non-food/sugarcane>. Diakese pada 25 Oktober 2021.
- Schonherr, J., 2006. Characterization of aqueous pores in plant cuticles and permeation of ionic solutes. *Journal of Experimental Botany*, 57, 2471– 2491.

Statista Research Departmet. 2021. *Brazil: Sugar Cane Production Volume20102021*.<https://www.statista.com/statistics/742530/sugar-cane-production-volume-brazil/> Diakses pada 25 Oktober 2021.

Yeats, T.H. and J.K.C. Rose, 2013. *The formation and function of plant cuticles*.

Zekri, M. and G. England, 2010. Foliar feeding and SAR for citrus trees. University ofFlorida.

[http://citrusagents.ifas.ufl.edu/archived\\_presentations/fall\\_prg2010/Citrus Agents Web Site-Nutritional.pdf](http://citrusagents.ifas.ufl.edu/archived_presentations/fall_prg2010/Citrus%20Agents%20Web%20Site-Nutritional.pdf) Diakses pada 24 Oktober 2021

