

DAFTAR PUSTAKA

- Brady, N. C. and Weil, R. R. (2002). *The Nature and Properties of soil*. New Jersey.
- Chen Y, dan T. A. (1990). *Effect of Humic Substances on Plant Growth. In Humic Substances in Soil and Crop Sciences*. American Society of Agronomy, Madison.
- Darmawan. (2017). Manfaat Asam Humus (Humic Acid) bagi Tanaman Padi di Lahan Sawah Sub Optimal Pasang Surut.
- Ditjenbun, D. (2013). Perkembangan Luas Areal Perkebunan 2008--2013. *Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian*.
- Hunsigi, G. (2001). *Sugarcane in Agriculture and Industry*. India: Eastem Press.
- Indrawanto, C., Purwono., Siswanto., M., & Rumini, S. dan W. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Bogor: ESKA Media.
- Kurniawan, A., B. Haryono., M. B. D. setyono. (2016). Pengaruh Pengunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 53–160.
- Loganandhan. N. B. Gujja, V. V. G., & Natarajan, dan U. S. (2012). *Sustainable Sugarcane Initiatve (SSI): A Methodology of More Mith Less. Sugar Tech*.
- Murwandono. (2013). *Budidaya Tebu di Indonesia*.
- P3GI. (2014). *Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI)*. Pasuruan.
- Prabawanti, Y. W. and others. (2012). *Biosistematika keanekaragaman tanaman tebu (Saccharum officinarum) melalui pendekatan morfologi*. UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- PTPN XI. (2016). Masa Kejayaan Industri Gula Indonesia.
- Putri, A. D., Sudiarso dan Titiek, I. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 01.
- Rukmana, R. H. 2015. (n.d.). *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yokyakarta:

Lily.

- Schnitzer, M. and S. K. U. (1978). *Soil Organic Matter*. Amsterdam.
- Sholikhah, U. dan I. S. (2015). Kelompok Petani Tebu Rakyat di Kecamatan Semboro, Kabupaten Jember. *Jurnal. Inovasi Dan Kewirausahaan*, 4 (1), 47-54.
- Steenis, V. Dr. C.G.G.J., G. de. H. dan D. P. . E. (2005). *Flora*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Stevenson, F. J. (1982). *Humus Chemistry : Genesis, Composition, Reactions*. New York: A Willey & Sons, Inc.
- Sugiyarta, E. (2008). Peranan Varietas Dalam Peningkatan Produksi dan Produktivitas Gula. *P3GI, Pasurua*.
- Supriyadi, A. (1992). *Rendemen tebu: liku-liku permasalahannya*. Kanisius.
- Susanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. 219.
- Tan, K. H. (1993). *Principles of Soil Chemistry*. New York.
- Wijayanti, W. A. 2008. (n.d.). *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di Pabrik gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur*. Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.