

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2008. Data Wilayah dan Lahan Kabupaten Situbondo. <https://bptsitubondo.files.wordpress.com/2008/11/data-wilayah-dan-lahan.pdf>. [24 Juli 2019]
- Cahyani, S., A. Sudirman, dan A. Azis. 2016. “*Respons Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Ratoon 1 terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik*”. Dalam Jurnal Agro Industri Perkebunan. 4(2): 69-78.
- Climate-Data.Org. 2019. Climate Asembagus. <https://en.climate-data.org/asia/indonesia/east-java/asembagus-55402/>. [24 Juli 2019]
- Diana, N. E., Sujak, dan Djumali. 2017. “*Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu*”. Dalam Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri. 9(2):42-52.
- Estiningtyas, W., E. Surmaini, dan K. S. Hariyanti. 2008. “*Penyusunan Skenario Masa Tanam Berdasarkan Prakiraan Curah Hujan di Sentra Produksi Pangan*”. Dalam Jurnal Meteorologi Dan Geofisika. 9(1): 41 – 53.
- Hanum, C. 2012. *Ekologi Tanaman*. Medan: USU Press.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hartanto, S., Irsal, A. Barus. 2018. “*Tanggap Pertumbuhan Bibit Tebu Merah (Saccharum officinarum L.) Asal Bud Set terhadap Pemangkasan dan Frekuensi Penyiraman*”. Dalam Jurnal Pertanian Tropik. 5(1):136-146.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: EKSA Media.
- Irianto, G. dan Suciantini. 2006. “*Anomali Iklim: Faktor Penyebab, Karakteristik, dan Antisipasinya*.” Dalam Jurnal Iptek Tanaman Pangan. (2): 101-120
- Kasniari, D. N. dan A. A. N. Supadma. 2007. “*Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N, P, K) dan Jenis Pupuk Alternatif Terhadap Hasil Padi (Oryza sativa L.) dan Kadar N, P, K Inceptisol Selemadeg, Tabanan*.” Dalam Jurnal Agritrop. 26(4):168-176.
- Kurniawan, B. A., S. Fajriani, dan Ariffin. 2014. “*Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tembakau (Nicotiana Tabaccum L.)*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 2.(1): 59-64.

- Lingga, P. Dan Marsono. 2006. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Magandi, F. I. dan Purwono. 2019. “*Korelasi Dosis Pemupukan Nitrogen terhadap Produktivitas dan Rendemen Tebu (Saccharum officinarum L.)*”. Dalam Jurnal Bul. Agrohorti. 7(2): 224-229.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press.
- Permana, A. D., M. Baskara, dan E. Widaryanto. 2015. “*Pengaruh Perbedaan Umur Bibit Single Bud Planting dengan Pemupukan Nitrogen pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.)*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman. 3(5): 424 – 432.
- Poernomo, D. 2004. *Buku Pintar Sinder Kebun*. Jatiroto: PT. Perkebunan Nusantara.
- Pramuhadi, G. 2010. “*Faktor Iklim Pada Budidaya Tebu Lahan Kering*”. Dalam *Artikel Pangan*. 19(4): 331-344.
- Rosdianingsih, D. 2013. *Budidaya Tebu (Saccharum officinarum L.) Lahan Kering di PG. Madukismo PT. Madubaru Yogyakarta dengan Aspek Khusus Pemupukan Beberapa Kategori Tanaman Tebu Lahan Kering*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutardjo, R. M. 1994. *Budidaya Tanaman Tebu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- USDA Plant. 2019. Classification Saccharum officinarum L. <https://plants.sc.egov.usda.gov/core/profile?symbol=SAOF>. [5 Juli 2020]