

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2021). *Ombrometer*. <https://www.pengelasan.net/ombrometer/>
- Badan Pusat Statistik Banyuwangi. (2021). *Curah Hujan Kabupaten Banyuwangi Tahun 2011-2020*. <https://banyuwangikab.bps.go.id/statictable/2016/10/17/115/jumlah-curah-hujan-mm-per-bulan-2011-2017.html>
- Dianpratiwi, T., Permadhi, D., & Putra, L. K. (2020). Analisis Kinerja dan Prospek Komoditas Gula. *Analisis Dan Opini Perkebunan*, 1(2), 1–7.
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. (2017). *Program Swasembada Gula Nasional*.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi analisis multivariete:dengan program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, P. U., Susilowati, S. H., Mujihidin, R., Swastika, D. K. S., R.Kustiari, & Nuryanti, S. (2012). Outlook Sektor Pertanian 2014 – 2015. *Pusat Sosioal Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*.
- Hanum, C. (2012). *Ekologi Tanaman*. USU Press. Medan.
- Hartanto, S., Irsal, & Barus, A. (2018). Tanggap Pertumbuhan Bibit Tebu Merah (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bud Set terhadap Pemangkasan dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(1), 136–146.
- Hartatie, D., Harlianingtyas, I., & Supriyadi, F. (2020). *Pengaruh Curah Hujan dan Pemupukan terhadap Rendemen Tebu di PG Asembagus Situbondo*. 47–54. <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.35>
- Heksaputra, D., Lizda, I., Azani, Y., & Naimah, Z. (2013). Penentuan Pengaruh Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman dengan Naïve Bayes. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 15–2013.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, & Joni, M. (2010). Budidaya dan pasca panen Tebu. *ESKA Media*. Jakarta.
- Julian, M. (2022). *Konsumsi Langsung Gula Kristal Putih Bisa Mencapai 2,9 Juta Ton Tahun Ini*. <https://industri.kontan.co.id/news/agi-konsumsi-langsung-gula-kristal-putih-bisa-mencapai-29-juta-ton-tahun-ini?page=2>
- Kurniawan, B. A., Fajriani, S., & Arifin. (2014). Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Respon Pertumbuhan dan Hasil tanaman Tembakau (*Nicotiana Tabaccum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1), 59–64.

- Lesik, E. M., Sianturi, H. L., Geru, A. S., & Bernandus, B. (2020). Analisis Pola Hujan Dan Distribusi Hujan Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Pulau Flores. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 5(2), 118–128. <https://doi.org/10.35508/fisa.v5i2.2451>
- PT Gunung Madu Plantations. (2016, March 9). *Klasifikasi Tanaman Tebu*.
- PT Perkebunan Nusantara XII. (2019). *Profil PTPN XII*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2017). Pedoman SOP Percepat Penyediaan Data Tebu. In *Kementrian Pertanian*.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2012). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. IAARD Press.
- Rahman, R., Zainuddin, A., & Rudi, W. (2017). *Penentuan dan Pemilihan Varietas Tebu untuk Optimalisasi Kinerja Pabrik Gula (Studi Kasus pada PTPN X)*. Laporan Dewan Komisaris PTPN X. Surabaya: PTPN X
- Rochimah, N. R., Soemarno, S., & Muhaimin, A. W. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Dan Rendemen Tebu di Kabupaten Malang. *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari*, 6(2), 171–180.
- Rukmana, R. (2015). *Untung Selangit Dari Agribisnis Tebu*. Lily Publisher.
- Setiawan, A., Ratri, D. nur, Muharsyah, R., & Damayanti, R. H. (2020). La Nina, El Nino dan Musim di Indonesia. In *Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG)*.
- Sugiyono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Usman, H., & Akbar, P. S. (2000). *Usman, Husaini dan Akbar, Purnomo Setiady*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Windiastika, G. (2019). *Good Agriculture Practice (GAP) Tebu (Saccharum officinarum L.)*. ULPPTP Kab. Pasuruan. <http://disperta.pasuruankab.go.id/artikel-919-good-agriculture-practice-gap-tanaman-tebu-saccharum-officinarum-l.html>
- Yuliara, I. M. (2016). Modul Regresi Linier Sederhana. *Universitas Udayana*, 1–10. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/3218126438990fa0771ddb555f70be42.pdf