

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Jainal. 2019. Pengaruh dampak pencemaran udara terhadap kesehatan untuk menambah pemahaman masyarakat awam tentang bahaya dari polusi udara. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV*. 3002:2-3.
- Anandita, E. R. 2014. Klasifikasi Tebu dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classification pada Dinas Kehutanan dan Perkebunan Pati. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Ditjenbun. 2013. *Direktorat Jendral Perkebunan Tahun 2013*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
<https://bsilhk.menlhk.go.id/standarlhk/2022/12/15/standar-menara-api-dalam-pengendalian-kebakaran-hutan-dan-lahan-mineral/>. Diakses 11 Juli 2023.
- Fearnside, P.M., P.M.L.A Braca, N.L. Filho, F.J.A. Rodrigues, and J.M. Robinson. 1999. Tropical fire burning in Brazilian Amazonian: measurement of biomass loading, burning efficiency and charcoal formation at Altamira, Para. *Forest Ecology and Management*. 123:65-79.
- Gimeno-Garcia, E., V. Andreu, and J.L. Rubio. 2000. Change in organic matter, nitrogen, phosphorus and cation in soil as a result of fire and water erosion in a Mediterranean landscape. *European Journal of Soil Science*. 51:201-210.
- Halide, Halmar. 2016. *Kebakaran Lahan-Liar: Prediksi dan Verifikasi*. CV. Menara Intan. Makasar.
- Hani, E.S., F. Moehammad., Mustapit. 2014. Strategi Pengembangan Usaha Tani di Lahan Melalui Rekayasa Sosial dan Teknologi Menuju Swasembada Gula di Jawa Timur. Universitas Jember. Jember.
- Indrawanto, Chandra, 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. EKSA Media. Jakarta
- Januarisky, Hanna Aditya. 2012. *Pola Sebaran Titik Panas (Hotspot) dan Keterkaitannya Dengan Perubahan Penggunaan Lahan (Studi Kasus : Provinsi Kalimantan Barat)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mukono, H.J, 1997, *Pencemaran udara dan pengaruhnya terhadap gangguan saluran pernafasan*, Airlangga Universitas Press, Surabaya.
<http://mukono.blog.unair.ac.id/>. Diakses 06 Mei 2023.
- Naruputro, A. 2010. *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas Tiap Kategori Tanaman di Pabrik Gula Krebet Baru*. Pt. PG. Rajawali I, Malang, Jawa Timur.

- Perkebunan Tebu PTPN VII Unit Bungamayang. 2021. Sejarah Perusahaan. PTPN VII Unit Bungamayang. Lampung.
- Siregar, Indra Januar. 2010. *Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan Di Kalimantan Barat Terhadap Kualitas Udara Di Kota Pontianak*. Skripsi, Universitas Indonesia. Depok.
- Steenis, C.G.G.J. Van. 2006. Flora Pegunungan Jawa. Pusat Penelitian Biologi (LIPI) Bogor.
- Steenis, V. Dr. C.G.G.J., G.den Hoed dan Dr. P.J Eyma. 2005. *Flora*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sukana, B., dan Bisara, D. 2015. Kejadian ISPA dan Pneumonia Akibat Kebakaran Hutan Di Kabupaten Pulang Pisau Provinsi Kalimantan Tengah. *Indonesian Journal of Health Ecology*, 14(3), 250-258.
- Tim Penulis PS. 1992. Pembudidayaan Tebu Di Tanah Sawah dan Tegalan. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tuhulele, Popi. 2014. Kebakaran Hutan Di Indonesia dan Proses Penegakan Hukumnya Sebagai Komitmen dalam Mengatasi Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Kajian Ilmu Hukum*. 3 (2): 126.
- Ubaidillah. 2018. Variasi Fenetik Aksesori Tebu Dibeberapa Wilayah Indonesia Berdasarkan Karakter Batang dan Daun. Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Wijayanti, W.A. 2008. Pengolahan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Pabrik Gula Tjokir PTPN X Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar *Ratoon* Terhadap Peningkatan Produktifitas Tebu. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wirananta, Y.S.2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Impor Gula Pasir di Indonesia Tahun 1980-2010. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Yukamgo, E, dan N. W. Yuwono. 2007. Peran silicon sebagai Unsur bermanfaat pada tanaman tebu. *Jurnal Ilmu tanah dan Lingkungan*. 7 (2): 103-116.