

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., Badar, N., Fatima, H., 2015. Forecasting production and yield of sugar cane and cotton crops of Pakistan for 2013-2030. *Sarhad J. Agric.* 31, 1–9.
- BPS Provinsi Jawa Timur, 2019. Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota Menurut Usaha 2015-2019.
- Ekoprianto, E. 1985. Pengaruh Kerebahan terhadap Kapasitas Lapang dan Biaya Operasi Mesin Panen Tebu. Skripsi Fateta IPB, Bogor.
- Kusno Hadiutomo, M. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. Kampus IPB Taman Kencana Bogor: IPB Press.
- Iwan Setiawan,. 2009. Buku Ajar Sensor dan Tranduser. UNDIP
- Kartohadikoesoemo, N. 1965. Penyelenggaraan Tanaman Tebu secara Mekanis. *Majalah Perkebunan Gula 1 (1)*: 46-60.
- Koo, W., Taylor, R., 2011. Outlook of the US and world sugar markets, 2010–2020. *US Agricultural Economics Report No. 444*, July 2000, North Dakota State University.
- Nazir, Moh. 2013. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Purnama. 2006. *Budidaya Tanaman Tebu di Indonesia*. Jakarta:PT. Numedia Komunika.
- Rusdi, Herawati, Wiwin Priana Primandhana, and Mohammad Wahed. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Impor Gula di Indonesia." *Jurnal Syntax Admiration* 2.8, 2021: 1461-1479.
- Sastrowijono, S. 1987. Identifikasi Varietas Tebu. Pusat PenelitianPerkebunan Gula Indonesia. Pasuruan. Hal 8.
- Singh, Jaswant, A.K. Singh, M.P. Sharma, P.R. Singh, A.C. Srivasta. 2011. Mechanization of Sugarcane Cultivation in India. *SugarTech* December 2011, Volume 13, Issue 4, pp 310–314.
- Steenis, V. Dr. C.G.G.J., G.den Hoed dan Dr. P.J Eyma. 2005. *Flora*. PT Pradnya Paramita. Jakarta. Hal 144.
- Subandi, R. 2005. *Sistem Ekonomi Indonesia*. Alfabeta.
- Tarigan, R, Sinulingga,. 2006. *Teori basis ekonomi*, Bina Grafika. Jakart.
- UBAIDILLAH, Zulhan Yahya; HARTATIE, Dian; HARLIANINGTYAS, Irma. Hubungan Luas Lahan Dengan Produksi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Di Kabupaten Jember. In: *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 2021. p. 115-120.