

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P. (2018, Agustus 21). *Prediksi Produksi dan Rendemen Tebu Tahun 2019*. Dipetik Februari 21, 2021, dari puslitgula10.com: <http://www.puslitgula10.com/2018/08/prediksi-produksi-dan-rendemen-tebu.html>
- Bowersox, C. (1981). *Introduction to Transportation*. New York: Macmillan Publishing Co, Inc.
- Bursatriannyo. (2016, April 25). *Tanaman Tebu*. Dipetik Maret 20, 2021, dari Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan: <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/>
- Cahyati, S. (2012). Rekayasa model penilaian kinerja operasional pabrik gula berbasis eco maintenance. *Institut Pertanian Bogor*.
- Chandra Indrawanto. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Cooley, C. H. (1894). The Theory of Transportation. *American Economic Association*, 06.
- Dedi, Hakim, & dkk. (2015). Menuju Swasembada Gula Nasional: Model Kebijakan Untuk Meningkatkan Gula dan Pendapatan Petani Tebu di Jawa Timur. *Institut Pertanian Bogor*.
- Development, A. R. (2011, January 03). *Sugarcane*. Dipetik 2021, dari cirad.fr: <https://cirad.fr>
- Economics, T. (2013). *Transportation Benefit-Cost Analysis*. Dipetik Februari 24, 2012, dari Transportation Economics: <http://bca.transportationeconomics.org/>
- Evizal, R. (2018). *Pengelolaan Perkebunan Tebu*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Gittinger, P. (1986). Analisis ekonomi proyek-proyek pertanian. *Universitas Indonesia (UI Press)*.
- IPB. (n.d). *Analisis Sensitivitas*. Dipetik April 20, 2021, dari Web IPB: <http://web.ipb.ac.id/>

- Istantiningrum, M. (2010). Penentuan Rute Pengiriman Dan Penjadwalan Dengan Menggunakan Metode Saving Matrix Study Kasus Pada PT. Sukanda Djaya Yogyakarta. *UIN Sunan Kalijaga*.
- Jabar, P. (2016). *Peraturan Gubernur Jabar: Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Tebu Rakyat*. Dipetik Februari 25, 2021, dari Pemprov Jabar: <https://jdih.jabarprov.go.id/>
- Kotler, P. (2005). *Marketing Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Lovitawati, J. (2020). *Produksi Beras Nasional Turun pada 2019*. Dipetik Februari 22, 2021, dari Ayo Bandung: <https://ayobandung.com/>
- Lubis, M. M. (2015). Respons Pertumbuhan Tebu (*Sacharum officinarum* L.) terhadap Pengolahan Tanah pada Dua Kondisi Drainase. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, Vol. 3.
- M, H. M. (1994). *Upaya Mendapatkan Tebu Masak, Segar dan Bersih (MSB), Paket Kupat*. P3GI.
- M, M. H. (1994). *Upaya Mendapatkan Tebu Masak, Segar dan Bersih (MSB), Paket Kupat*. P3GI.
- Magness, J., G.M Markle, & Compton C.C. (1971). Food and feed crops of the United States. *Interregional Research Project IR-4, IR Bul. 1a*.
- Mahendrawati ER, & Nyoman Pujawan. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Mochtar, H. (1982). *Permasalahan Kualitas Tebu Sebagai Bahan Dasar Pabrik Sehubungan Dengan Teknologi Permanen, Angkutan dan lain-lain*. Jakarta: Dewan Gula Indonesia.
- N Tinaprilla, & F. N Ariesa. (2012). *Komparasi Industri Gula di Beberapa Negara*. Jakarta: PT Gramedia.
- Nurhayati, H. (2020, June 3). *Import value of sugar to Indonesia in 2018, by country*. Dipetik April 24, 2021, dari The Statistics Portal: <https://www.statista.com/>
- P3GI. (2008). *Konsep Peningkatan Rendemen untuk Mendukung Program Akselerasi Industri Gula Nasional*. Dipetik Februari 23, 2021, dari Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia: <http://p3gi.net>
- Perindustrian, K. (2019, 07 8). *Industri Gula Digenjot*. Dipetik Februari 18, 2021, dari Kementerian Perindustrian: <http://kemenperin.go.id>

- Pertanian, K. (2016). *Produksi Ubi Kayu Menurut Provinsi, 2014 – 2018*. Dipetik Februari 17, 2021, dari Kementerian Pertanian: <http://pertanian.go.id>
- Pujawan, I. N. (2010). *Supply Chain Management. Edisi Kedua*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Rahmasari, I. P. (2019). *Penentuan Rute Transportasi dan Penjadwalan Tebang Angkut Bahan Baku Tebu*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Riniarsi, D. (2015). *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Pertanian.
- Ruvido. (2020, Maret 6). *Sukseskan Taksasi Produksi 2020*. Dipetik Mei 7, 2020, dari pgrajawali1: <http://pgrajawali1.co.id/>
- Sawit, M. H. (2010). Kebijakan swasembada gula: apanya yang kurang? Analisis Kebijakan Pertanian. 8(4), 285-602.
- Simanjuntak, D. (2016, Desember 6). *2017, Defisit Gula 500 Ribu Ton*. Dipetik Februari 22, 2021, dari Investor: <http://investor.id>
- Siregar. (1990). *Ekonomi dan Manajemen Pengangkutan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Statistik, B. P. (2016, May 19). *Luas panen, produktivitas, produksi beras/ padi seluruh provinsi*. Dipetik Februari 21, 2021, dari BPS: <http://bps.go.id>
- Statistika, B. P. (2016, June 24). *Luas panen, produktivitas, produksi tanaman ubikayu seluruh provinsi*. Dipetik Februari 21, 2021, dari BPS: <http://bps.go.id>
- Sudjana. (2001). *Metode Statistika, Edisi Revisi*. Bandung: Tarsito.
- Sukarto, H. (2006). Transportasi Perkotaan dan Lingkungan. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.3 No.2.
- Supriyadi, Kolil Mawardi, & Ahmad Nalhadi. (2017, September 18). Minimasi Biaya Dalam Penentuan Rute Distribusi Produk Minuman Menggunakan Metode Saving Matrix. *Institut Supply Chain dan Logistik Indonesia*, 1-7.
- Susilo, B. (1997). *Sistem Dan Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Penerbit Gunadarma.
- Systematics, C. (1998). Economic Impact Analysis of Transit Investments: Guidebook for Practioners. *TCRP, Transportation Research Board*, 35.

Tamin, O. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Teknik Sipil*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

WTO. (2013, November). Trade Policy Review – Indonesia 2003. *World Trade Organization*, 6-5.