

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Tebu*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Distribusi Perdagangan Komoditas Gula Pasir Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: BPS RI.
- Deliarnov. 2006. *Ekonomi Politik*. Jakarta: Erlangga.
- Dewan Gula Indonesia. 2002. Pabrik Gula Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*. 23. (1): 30 - 35.
- Friyatno, S., Agustian, A. 2014. Analisis Perkembangan Produksi, Konsumsi dan Impor Gula di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Lampung.
- Habibah, U., Sumiati. 2016. Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Wardah di Kota Bangkalan Madura. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*. 1. (1): 31-48
- Hairani, R. I., Aji, J. M. M., Januar, J. 2014. Analisis Trend Produksi dan Impor Gula serta Faktor-faktor yang Mempengaruhi Impor Gula Indonesia. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*. 1. (4): 77-85.
- Hata. 2015. *Perdagangan Internasional dalam sistem GATT & WTO: Aspek-aspek Hukum dan Non Hukum*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Indrawati, A. 2017. Analisis Trend Kinerja Keuangan Bank Jatim. *Research Journal of Accounting and Business Management (RJABM)*. 01. (2): 226-235.
- Ingesti, P. S. 2010. Distribusi dan Kebijakan Impor Gula Di Indonesia. *Majalah Ilmiah Dinamik*. 33. (1): 67-87.
- Jupriansyah, E. 2010. *Implementasi Kebijakan Penurunan Tarif Bea Masuk Gula Sebagai Salah Satu Instrumen Stabilisasi Persediaan (Stok) Gula Domestik Periode Oktober 2009 s/d Desember 2009*. Skripsi. Depok: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia.
- Kotler dan Keller. 2008. *Manajemen Pemasaran*. Jilid 1. Edisi 13. Jakarta: Erlangga.
- Krisnamurthi, B. 2012. *Perhimpunan Ekonomi Gula Indonesia: Ekonomi Gula*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lendi, A. 2016. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Impor Gula Indonesia dari Thailand Periode 2000-2014*. Skripsi. Bandung: Fakultas Ekonomi Universitas Pasundan.

- Mardianto, S., Simatupang, P., Hadi, P. U., Malian, H., Susmiadi, A. 2005. Peta Jalan (*Road Map*) dan Kebijakan Pengembangan Industri Gula Nasional. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 23. (1): 19-37.
- Mubyarto. 1984. *Masalah Industri Gula di Indonesia*. Yogyakarta: BPFE.
- Murni, A. 2016. *Ekonomi Makro. Edisi Revisi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Nainggolan, A. T. S. 2006. *Analisis Dampak Impor Gula Terhadap Harga Gula Domestik Dan Industri Gula Indonesia*. Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Nainggolan, K. 2005. Kebijakan Gula Nasional dan Persaingan Global. *Agrimedia*. 10. (2): 52-65.
- Napitupulu, D. A. 2013. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Gula Dalam Negeri dan Proyeksi Produksi dan Konsumsi Gula di Indonesia*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nopirin. 2014. *Ekonomi Internasional. Jilid 10. Edisi 3*. Yogyakarta: BPFE.
- Oktariani, A. 2007. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Gula Domestik dan Pengaruh Kebijakan Pergulaan Nasional*. Skripsi. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Pakpahan, A. 2000. Membangun Kembali Industri Gula Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 24. (1): 1 – 9.
- Pindyck, R. S., Rubinfeld, D. L. 2007. *Mikroekonomi. Jilid 1. Edisi 6*. Jakarta: Indeks.
- Porter, M. E. 1990. *The Competitive Advantage of Nations*. Harvard Business Review.
- Premalatha, M., Priya, S. S., Sivaramakrishnan, V. 2008. Efficient Cogeneration Scheme for Sugar Industry. *Journal of Scientific & Industrial Research*. 67. (2): 239-242.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Komoditas Perkebunan Tebu*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2017. *Outlook Komoditas Perkebunan Tebu*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Rosyidi, S. 2009. *Pengantar Teori Ekonomi: Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Mikro dan Makro. Jilid 8. Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sa'diyah, C., Muhaimin, A. W., Suhartini. 2014. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Ekonomi Gula Kristal di Indonesia. *Habitat*. 25. (2): 70 – 77.

- Samsikin, F. 2013. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Impor Gula di Provinsi Jawa Timur Tahun 1998-2012*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Santoso, Singgih. 2018. *Mahir Statistik Parametrik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sari, P. M., Aimon, H., Syofyan, E. 2014. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi dan Impor Kedelai di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi*. 3. (5): 1-28.
- Sartika, N. R., Amril., Artis, D. 2018. Analisis Determinan Impor Gula Indonesia dari Thailand. *Jurnal Perdagangan, Industri dan Moneter*. 6. (1): 1-13.
- Sukirno, Sadono. 2005. *Mikro Ekonomi, Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sumodiningrat, G. 2002. *Ekonometrika Pengantar. Jilid 7. Edisi 2003/2004*. Yogyakarta: BPFE.
- Susila, W. R., Bonar, M. S. 2005. Pengembangan Industri Gula Indonesia yang Kompetitif pada Situasi Persaingan yang Adil. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 24. (1): 1 – 9 .
- Susilowati, S. H., Tinaprilla, N. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Tebu di Jawa Timur. *Jurnal Littri*. 18. (4): 162-172.
- Tety, E., Rifai, A., Satriana, E. D. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Gula Pasir di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Peranan Teknologi dan Kelembagaan Pertanian dalam Mewujudkan Pembangunan Pertanian yang Tangguh dan Berkelanjutan*. Pekanbaru.
- Toha, M. 2016. *Solusi Optimalisasi Industri Tebu Rakyat*. Dikutip 30 Juli 2016 dari Kompasiana Beyond Blogging: <https://www.kompasiana.com/mochamadtoha/579c68e2f692731a142957e0/solusi-optimalisasi-industri-tebu-rakyat.html>.
- Tunjungsari, R. 2014. Analisis Produksi Tebu di Jawa Tengah. *JEJAK Journal of Economics and Policy*. 7. (2): 121-133.
- Vohra, M., Manwar, J., Manmode, R., Padgilwar, S., Patil, S. 2014. Bioethanol Production: Feedstock and Current Technologies. *Journal of Environmental Chemical Engineering*. 2. (1): 573-584.
- Wahyudi. 2013. *Pemanfaatan Kulit Pisang (Musa paradisiaca) sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Pale dengan Penambahan Gula Aren Dan Gula Pasir*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wardani, A. K., Pertiwi, F. N. E. 2013. Produksi Etanol dari Tetes Tebu oleh *Saccharomyces cerevisiane* Pembentuk FLOK (NRRL – Y 265). *AGRITECH*. 33. (2): 131-139.

- Wardhana, P. 2017. *Analisis Penawaran dan Prospek Industri Gula di Jawa Timur*. Skripsi. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Widiastuty, L. K., Haryadi, B. 2001. Analisa Pemberlakuan Tarif Gula di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*. 3. (1): 34-47.
- Wulandari, D. 2011. *Pemetaan Struktur Pasar dan Pola Distribusi Komoditas Strategis Penyumbang Inflasi Daerah Serta Implikasinya Terhadap Kebijakan Pengendalian Harga Komoditas Daerah*. Laporan Hasil Penelitian. Malang: Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Malang.
- Yustika, A. E. 2013. *Ekonomi Kelembagaan: Paradigma, Teori, dan Kebijakan*. Jakarta: Erlangga.