

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, RU. 2019. "Inventarisasi dan Observasi Kultivar Tebu Sumatera Barat". BBPPTP. Medan. http://balaimedan.ditjenbun.pertanian.go.id/web/page/title/78575/inventarisasi-dan-observasi-kultivar-tebu-sumatera-barat?post_type=berita. diakses 5 Mei 2019.
- Austin JE. 1992. *Agroindustrial Project Analysis : Critical Design Factors*. EDI series in Economic Development. Baltimore and London : The Johns Hopkins University Press.
- Ayesha, I. Yurnalis. dan Mukhnizar. 2016. "Prilaku Pengrajin Gula Merah Tebu Tradisional Di Nagari Bukik Batabuah Kecamatan Canduang Kabupaten Agam". *Jurnal Pembangunan Nagari*. Vol. 1 (2) : 89 - 102
- Amirin TM. 2003. *Pokok-pokok Teori Sistem*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Azhari,H. Yantu dan Asih,DN. 2013. "Pengembangan Strategi Pemasaran Produk Gula Tapo (Studi Kasus di Desa Ambesia Kecamatan Tomini Kabupaten Parigi Moutong)". *e-J. Agrotekbis* 1 (1). 81-92
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Kabupaten Agam Dalam Angka*. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Sumatera Barat Dalam Angka*. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. 2018. *Statistik Tebu Indonesia tahun 2017*. BPS Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. *Kabupaten Agam Dalam Angka*. BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Bustami, B dan Nurlala. (2010). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu
- Chopra S, Meindl P. 2013. *Supply Chain Management : Strategy, Planning and Operation*. 4th edition. New Jersey : Prentice Hall.
- Darma. R, Tenriawaru, N, Sallatu. A. 2013. "Integrasi Gula Merah Tebu dan Ternak Sapi Sebagai Penggerak Ekonomi Pedesaan". <http://gula-merah.net/>.
- David,F.R. 2010. *Manajemen Strategis : Konsep*. Edisi 12. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Davis,G.1984. *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Departemen Perindustrian. 2014. *Roadmap Industri Gula*. Jakarta: Direktorat Jenderal Industri Agro dan Kimia Departemen Perindustrian.
- Eriyatno.1999. *Ilmu Sistem : Meningkatkan Mutu dan Efektifitas Manajemen*. Bogor : IPB Press.
- Erwinda,MD dan Susanto WH. 2014. "Pengaruh Ph Nira Tebu (Saccharum Officinarum) dan Konsentrasi Penambahan Kapur Terhadap Kualitas Gula Merah". *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol.2 No.3 p. 54-64.

- Firnalista, N. Nofialdi. Azriani, Z. 2018. "Analysis of Value Added Distribution of Brown Sugar (Saka) Agroindustry in Bukik Batabuah Village Canduang Sub-district Agam Regency". *Indonesian Journal of Agricultural Research (InJAR)*. Vol. 1(1) : 42 -50.
- Garvin A, D. 1994. *Manufacturing Strategic Planning*. Diterjemahkan oleh Hamel Gary, Prahalad, *Competing for the Future*. Harvard Business School press.
- Gudanowska AE. 2017. "A Map of Current Research Trends within Technology Management in the Light of Selected Literature". *Manag. Prod. Eng. Rev.* 8:78–88. doi:10.1515/MPER-2017-0009.
- Hadiguna, R.A dan Machfud. 2008." Model Perencanaan Produksi Pada Rantai Pasok Crude Palm Oil Dengan Mempertimbangkan Preferensi Pengambil Keputusan". *Jurnal Teknik Industri* Vol. 10, No. 1. 38-49
- Hadiguna, R.A. 2013. "Decision Support System of Performance Assessment for Sustainable Supply Chain Management". *International Journal of Green Computing*, 4(2), 24-37
- Hadiguna, R.A. 2012. "Model Penilaian Risiko Berbasis Kinerja untuk Rantai Pasok Kelapa Sawit Berkelanjutan di Indonesia". *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 14, No. 1. 13-24
- Hadiguna, R.A. 2012. "Decision Support Framework for Risk Assessment of Sustainable Supply Chain". *Int. J. Logistics Economics and Globalisation*, Vol. 4, Nos. 1/2,
- Hartrisari. 2007. *Sistem Dinamik Konsep Sistem dan Pemodelan untuk Industri & Lingkungan*. Bogor : Semeo Biotrop.
- Herman, A.S. dan M. Yunus. 1987. *Kandungan Mineral Nira dan Gula Semut Aren*. *Warta Industri Hasil Pertanian*, Vol. 4, No.2, pp. 48-51. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Hasil Pertanian.
- Hidayat S, Marimin, Suryani A, Sukardi, Yani M. 2012. "Modifikasi Metode Hayami untuk Perhitungan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit". *J. Tek. Ind. Pert.* 22 (1). Hal 22-31
- Husnarti. 2015. *Analisis Aliran Aktivitas dan Lembaga-Lembaga yang Terlibat Dalam Rantai Pasokan Kerupuk Ubi Kayu di Kabupaten Lima Puluh Kota*. *Menara Ilmu* Vol. IX Jilid 1 No.56. LPPM UMSB. Hal 57-66
- Illahi, R. (2016). *Strategi Pemasaran Gula Merah Pada Unit Pengolahan Hasil Tebu Kelompok Tani Sarumpun Baniah di Nagari Pandai Sikek Kecamatan X Koto Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Irawan, A.P. 2008. *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasokan*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Tarumanegara.
- Irawan, S.P. Ginting, S. Karo-Karo, T. 2015. "Pengaruh Perlakuan Fisik dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Minuman Ringan Nira Tebu". *J.Rekayasa Pangan dan Pert. Ilmu dan Teknologi Pangan*. Vol. 3 (3) : 343 – 353

- Jaffe, W. R. 2012. *Health Effect of Non-Centrifugal Sugar (NCS) : A review*. Sugar Tech Vol. 14 : 87-94.
- JAK. 2012. “Akuntansi Biaya: Ragam Metode Costing (Keunggulan dan Kelemahannya)”. <http://jurnalakuntansikeuangan.com/2012/04/akuntansi-biaya-ragam-metode-costing-keunggulan-dan-kelemahannya> .diakses 20 maret 2015
- Kementerian Pertanian. 2014. *Pedoman Teknis Perluasan Areal Perkebunan TA 2014*. Jakarta.
- Kinney, MR dan Raiborn, CA. 2011. *Akuntansi Biaya Dasar dan Perkembangan*. Buku 1. Edisi 7. Jakarta: Selemba Empat
- Kuspratomo, A.D. Burhan. dan Fakhry, M. 2012. “Pengaruh Varietas Tebu, Potongan dan Penundaan Ngiling Terhadap Kualitas Nita Tebu. Agrotek”. Vol. 6 (2) : 123- 132
- Lasena, SR. 2013. “Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Pada PT. Dimembe Nyiur Agripro”. Jurnal EMBA (Jurnal Manajemen Bisnis dan Akuntansi (online).Vol. 1(3). Hal 8-15. (ejournal.unsrat.ac.id). Diakses 15 Oktober 2015.
- Marimin. 2007. *Teknik dan Aplikasi Sistem Pakar dalam Teknologi Manajerial*. Bogor. IPB Press.
- Marimin, Djadna. T., Suharjo, Hidayat. S., Utama. D.N., Astuti. R., Maetini. S. 2013. *Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy Dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Midgley G. 2000. *Systemic Intervention : Philosophy, Methodology and Practice*. New York : Kluwer Academic / Plenum Publisher
- Mubyarto dan Daryanti. 1991. *Gula Kajian Sosial-Ekonomi*. Yogyakarta: Aditya Media
- Muhlisin, A. Hendrawan, Y dan Yulianingsih, R. 2014. “Uji Performansi dan Keseimbangan Massa Evaporator Vakum Double Jacket Tipe Water Jet dalam Proses Pengolahan Gula Merah Tebu (*Saccharum officinarum L.*)”. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol. 3. Hal 24-36
- Mulyadi. 2005. *Akuntansi Biaya*. Edisi ke-5 Cetakan ke-8. Yogyakarta. Aditya Media.
- Nurani TW. 2010. *Model Pengelolaan Perikanan : Suatu Kajian Pendekatan Sistem*. Departemen pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Bogor.
- Nusyirwan. 2007. “Kajian Proses Pembuatan Gula Merah di Lawang Kabupaten Agam”. *Jurnal Teknik A*. Vol. 1 (28) tahun XIV. Hal 108-116
- Permen Perindustrian RI. 2010. *Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Tentang Peta Panduan Pengembangan Klaster Industri Gula*. Jakarta.
- Prasetya, H dan Djadna, T. 2011. “Perancangan Sistem Cerdas Menggunakan Sistem Inferensi Fuzzy untuk Penentuan Agro Industri Hijau”. *Jurnal. Tek. Ind. Pert*. Vol. 21 (2), Hal 131-138

- Pujawan, I N. (2005). *Supply Chain Management, Edisi Pertama*. Surabaya: Guna Widya.
- Rangkuti F. 2009. *Analisis SWOT. Teknik Membedah Kasus Bisnis. Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis untuk Menghadapi Abad 21*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Roper AT, Cunningham SW, Porter AL, Mason TW, Rossini FA. 2011. *Forecasting and Management of Technology: Second Edition*.
- Rukmayadi, D. dan Djatna,T. 2012. “Desain Rantai Pasok Produk Unggulan Agroindustri Pisang di Cianjur, Jawa Barat”. *J Tek Ind Pert*. 22 (1).
- Santoso, H. B. 1993. *Pembuatan Gula Kelapa*. Jakarta: Kanisius.
- Saragih B. 1998. *Agribisnis Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian*. Bogor: Yayasan Mulia Persada Indonesia.
- Soekartawi. 2001. *Pembangunan Pertanian*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Soekarto. 2010. “Kajian Beberapa Jenis Penggunaan Gula Merah Untuk Industri dan Pengolahan Pangan di Indonesia”. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/26796>. Diakses 13 Agustus 2014.
- Sriwana, I.K. dan Djatna, T. 2012. “Sinkronisasi Penjaminan Kinerja Rantai Pasok Agroindustri Tebu”. *J Tek Ind Pert*. 22 (1). Hal 58-65
- Sugiarto.Y. 2012. “Teknologi Pengolahan Gula Merah Tebu”. <http://gula-merah.net/>. Diakses pada tanggal 6 November 2013
- Sukirno, S., R., A. (2007). *Akuntansi Biaya, Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok*. Buku I, Edisi Kedua, Cetakan Ketigabelas. Yogyakarta : BPFE UGM.
- Supriyadi, A. 1992. *Rendemen Tebu dan Liku-Liku Permasalahannya*. Yogyakarta: Kanisius
- Supriyati dan Suryani E. 2006. “Peranan, Peluang dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia”. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*.Volume 24 No. 2, 92-106
- Sutrisno,C.D. dan Susanto WH. 2014.” Pengaruh Penambahan Jenis Dan Konsentrasi Pasta (Santan Dan Kacang) Terhadap Kualitas Produk Gula Merah”. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol.2 No.1 p.97- 105.
- UNESCAP. 1988. *Tokyo Plan on Technology for Development in Asia and Pacific*. 4th ed. Banglore: Asian and Pacific Centre for Transfer of Technology. Annual Report.
- Utami, S. dan Sumarno. 1996. *Peranan Bahan Baku untuk Menghasilkan Gula Mutu Tinggi*. *Gula Indonesia* Vol. XXI/2:22-25
- Warastri, A.W. 2006. “Menjaga Manisnya Gula Kelapa Banyumas”. <http://www.javasugar.com/gula.htm> (diakses tanggal 12 Agustus 2014).

Yanto, T. dan Naufalin, R. 2012. "Penerapan Jubung Sebagai Alat Penurun Jumlah Buih pada Proses Pembuatan Gula Kelapa". *Jurnal Pembangunan Pedesaan* Volume 12 Nomor 1. Hal 10-20

