

DAFTAR PUSTAKA

Allolerung, D. dan Mahmud, Z. (2002). Dukungan Kebijakan IPTEK dalam Pemberdayaan Komoditas Kelapa. *Prosiding Konferensi Nasional Kelapa V*. 22-24 Oktober 2002. Tembilahan, Indonesia, 70-82.

Anifriza. (2016). *Strategi Pengembangan Agribisnis dan Agroindustri Kelapa dalam Pengembangan Wilayah di Kabupaten Padang Pariaman*. Thesis Master. Institut Pertanian Bogor, Indonesia.

APCC. (2007). *Coconut Statistical Yearbook 2006*. Jakarta: APCC.

Astuti, P. (2008). Pendekatan Teori Chaos pada Model Dinamika Sistem Rantai Pasokan Agroindustri. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi VII*. 2 Februari 2008. Surabaya, Indonesia, A(41), 1-10.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman. (2015). *Luas dan Produksi Tanaman Kelapa Menurut Kecamatan Tahun 2015 Padang Pariaman*. Padang Pariaman: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2014). *Sumatera Barat dalam Angka Tahun 2014*. Padang: Badan Pusat Statistik.

Bala, B. K., Arshad, F. M., dan Noh, K. M. (2017). *System Dynamic: Modelling and Simulation*. Singapore: Springer Nature.

Besiou, M. dan Stapleton, O. (2011). *System Dynamic for Humanitarian Operation*. United Kingdom: Emerald Group Publishing.

Chandrasekaran, N. dan Raghuram, G. (2014). *Agribusiness Supply Chain Management*. Boca Raton: CRC Press.

Chopra, S. dan Meindl, P. (2007) *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. (Edisi 3). New Jersey: Pearson Education.

Daellenbach, H. G. dan McNickle, D. C. (2005). *Management Science: Decision Making Through System Thinking*. Basingstoke: Palgrave Pacmillan.

Daganzo, C. F. (2003). *A Theory of Supply Chains*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Darmoyuwono, W. (2006). *Gaya Hidup Sehat dengan Virgin Coconut Oil, Cetakan Pertama*. Jakarta: Gramedia.

Eriyatno. (1998). *Ilmu Sistem: Meningkatkan Mutu Efektivitas Manajemen*. Bogor: IPB Press.

Foale M. and H. Haries. 2009. Coconut. Diakses pada 25 Agustus 2017 dari <http://www.agroforestry.net/scps>

- Forrester, J. W. (1961). *Industrial Dynamics*. Portland (OR): Productivity Press.
- Forrester, J. W. (1968). *Principles of System*. Massachusetts: Wright-Allen Press, Inc.
- Hadiguna, R. A. (2016) *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri: Pendekatan Berkelanjutan untuk Pengukuran Kinerja dan Penilaian Risiko*. Padang: Andalas University Press.
- Hapsari, N. dan Tjatoer, W. (2016). *Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Metode Sentrifugasi*. Jawa Timur: UPN (Veteran).
- Harian Haluan (31 Mei 2016). *Tahun Ini, 90 Hektare Kelapa di Padang Pariaman Diremajakan*. Diakses pada 17 Maret 2017 dari <http://harianhaluan.com/news/detail/54686/tahun-ini-90-hektare-kelapa-di-padang-pariaman-diremajakan>
- Harian Haluan. (3 Agustus 2016). *Di Padang Pariaman Harga Kelapa Naik*, diakses pada 17 Maret 2017 dari <http://harianhaluan.com/news/detail/57827/di-padang-pariaman-harga-kelapa-naik>
- Hartati, A. dan Mulyani, A. (2009). Profil dan Prospek Bisnis Minyak Dara (Virgin Coconut Oil/VCO) di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Agroland*. ISSN: 0854-641X 16(2), 130-140.
- Hasibuan, A. M. (2012). Analisis Kebijakan Pengembangan Industri Hilir Kakao (Suatu Pendekatan Sistem Dinamis). *Jurnal Informatika Pertanian*. 21(2), 59-70.
- Indonesia. (2006). *Komoditi Binaan Perkebunan*. Peraturan Menteri Kehutanan No. 511 Tahun 2006.
- Indonesia. (2009). *Komoditi Binaan Perkebunan*. Peraturan Menteri Kehutanan No. 3599 Tahun 2009.
- Iswariadi, I. A. (2017). *Model Simulasi Dinamika Pasokan-Permintaan Industri Kelapa Sawit Indonesia*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Indonesia.
- Joyosemito, L. S., Tokai, A., dan Nakakubo, T. (2014). System Dynamic Model Development for Evaluation of the Moratorium Policy on New Forest and Peatland Concessions under Bilateral Cooperation in Indonesia: Palm Oil Industry Sector Case Study. *Journal of Sustainable Energy & Environment*. Vol.5, 1-12.
- Karouw, S. dan Tenda, E. T. (2006). Daging Buah Kelapa: Sumber Asam Lemak dan Asam Amino Essensial. *Makalah Seminar Pertanian KNK VI*. 12-14 Mei 2006. Gorontalo, Indonesia, Hal.8.
- Kementrian Perindustrian, Direktorat Jenderal Industri Agro. (2010). *Roadmap Industri Pengolahan Kelapa*. Jakarta: Kementrian Perindustrian.
- Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Márquez, A. C. (2010). *Dynamic Modelling for Supply Chain Management: Dealing with Front-end, Back-end and Integration Issues*. London: Springer-London Limited.

McGarney, B. dan Hannon, B. (2004). *Dynamic Modelling for Business Management an Introduction*. New York: Springer-Verlag New York Inc.

Mujdalipah, S. (2016). *Pengaruh Ragi Tradisional Indonesia dalam Proses Fermentasi Santan terhadap Karakteristik Rendemen, Kadar Air, dan Kadar Asam Lemak Bebas Virgin Coconut Oil (VCO)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Novarianto, H. dan Maity, T. (2007). Kandungan Asam Laurat pada Berbagai Varietas Kelapa sebagai Bahan Baku VCO. *Jurnal Littri*. ISSN 0853-8212, 13(1), 28-33.

Poirier, C. C. (1999). *Advance Supply Chain Management*. San Fransisco: Berret-Koehler Publishers, Inc.

Probowati, B. D. (2011). *Perancangan Model Rantai Pasokan untuk Agroindustri Kelapa Terpadu dalam Skala Usaha Kecil*. Bogor: IPB Press.

Rindengan, B dan Hengky, N. (2006). *Virgin Coconut Oil, Pembuatan & Pemanfaatan Minyak Kelapa Murni*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Saragih, W. (2002). *Keterkaitan Sektor Pertanian, Agroindustri dan Sektor Ekonomi Lain dalam Pengembangan Wilayah Pedesaan*. Thesis Master. Universitas Sumatera Utara, Indonesia.

Sari, N. N. (2015). *Analisis Efisiensi Pengelolaan Bahan Baku Santan di PT BUMI SARIMAS Indonesia Kabupaten Padang Pariaman*. Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Indonesia.

Setiaji, B. dan Prayugo, S. (2006). *Membuat VCO Berkualitas Tinggi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Setiawan, R. (2002). *Direktori Pasar Agrobisnis Dalam dan Luar Negeri*. Jakarta: Escaeva.

Simchi-Levi, D. dan Kaminsky, P. (2000). *Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies*. USA: McGraw-Hill Higher Education.

Simulation Company. (2005). *Powersim Studio 2005 User's Guide*. USA.

Sterman, J. D. (2000). *Business Dynamics: System Thinking and Modelling for a Complex World*. Boston: Irwin McGraw-Hill.

Sudjamoko, B. (2007). *Analisis Efisiensi Relatif Komoditas Kelapa pada Lahan Pasang Surut dan Lahan Kering*. Thesis Master. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Indonesia.

Sumatera Barat. (2014). *Statistik Konsumsi Pangan: Database Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Barat. Proyeksi Konsumsi Energi*. Sumatera Barat: Dinas Pertanian

Trubus. (2005). *Majalah Pertanian Edisi Juli 2005*.

Vidal, C. J., dan Goetschalckx, M. (1997). Strategic Production-Distribution Models: A Critical Review with Emphasis on Global Supply Chain Models. *European J. Operational Research*. Vol.98, 1–18.

Wibowo, S. (2006). Manfaat Virgin Coconut Oil untuk Kesehatan. *Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VI*. 16-18 Mei 2006. Gorontalo, Indonesia, 32-51

Widiyanti, R. A. (2015). Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) sebagai Antibiotik Kesehatan dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015*. 21 Maret 2015. Malang, Indonesia, 577-584.

