

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, dan Samsudi, 2010, Pemanfaatan Limbah Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuat Helm Pengendara Kendaraan Roda Dua, *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, UNIMUS, Semarang, pp. 314-318
- Aries, R. S., dan Newton, R. D., 1955, *Chemical Engineering Cost Estimation*, McGraw-Hill Book Company, New York
- Au, T., dan Au, T. P., 1992, *Engineering Economics for Capital Investment Analysis*, 2nd Ed., Prentice Hall, Inc., New Jersey
- Campbell, H., dan Brown, R., 2003, *Benefit-Cost Analysis: Financial and Economic Appraisal using Spreadsheets*, Cambridge University Press, Cambridge
- Damanik, S., 2007, Strategi Pengembangan Agribisnis Kelapa (*Cocos nucifera*) untuk Meningkatkan Pendapatan Petani di Kabupaten Indragiri Hilir, Riau, *Perspektif*, Vol. 6, pp. 94-104
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2015, *Statistik Perkebunan Indonesia 2014-2015: Kelapa*, Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta
- Food and Agriculture Organization, 2014, *FAOSTAT: CROPS*, <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC> [Online accessed: February 23, 2017]
- Food and Agriculture Organization, 2015, *Standard for Named Vegetable Oils*, http://www.fao.org/input/download/standards/336/CXS_210e_2015.pdf, [Online accessed: July 5, 2017]
- Food and Agriculture Organization, 2017, *Future Fibres: Coir*, <http://www.fao.org/economic/futurefibres/fibres/coir/en/>, [Online accessed: July 5, 2017]
- Gunawan, H., 2016, *AISKI Dukung Pengembangan Industri Pengolahan Kelapa di Lingga*, <http://www.tribunnews.com/bisnis/2016/04/20/aiski-dukung-pengembangan-industri-pengolahan-kelapa-di-lingga> [Online accessed: February 23, 2017]
- Hanke, J. E., dan Wichern, D. W., 2005, *Business Forecasting*, 8th Ed., Pearson Education, Inc., New Jersey
- Hartati, A., dan Mulyani, A., 2009, Profil dan Prospek Bisnis Minyak Dara (*Virgin Coconut Oil/VCO*) di Kabupaten Cilacap, *Agroland*, Vol. 16, pp. 130-140
- Haurissa, A. E., 2017, *Bagaimana dan Kapan Gigi Anak Mulai Tumbuh*, <https://www.tanyadok.com/anak/bagaimana-dan-kapan-gigi-anak-mulai-tumbuh> [Online accessed: July 8, 2017]
- Heizer, J., dan Render, B., 2011, *Operations Management*, 10th Ed., Pearson Education, Inc., New Jersey
- Horngren, C. T., Datar, S., M., dan Rajan, M. V., 2012, *Cost Accounting: A Managerial Emphasis*, 14th Ed., Pearson Education, Inc., London

- International Labour Organization, 2013, *Kajian Kelapa dengan Pendekatan Rantai Nilai dan Iklim Usaha di Kabupaten Sarmi*, UNDP Indonesia, Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015, *Data dan Kondisi Penyakit Osteoporosis di Indonesia: Pencegahan dan Pengobatan*, Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan
- Kementerian Perindustrian, 2016, *Perkembangan Ekspor Komoditi Negara Tertentu*,
http://kemenperin.go.id/statistik/query_komoditi.php?komoditi=coconut&negara=&jenis=e&action=Tampilkan, [Online accessed: May 8, 2017]
- Kementerian Perindustrian, 2017, *Ekspor Impor Nata de coco Indonesia*,
www.kemenperin.go.id/jawaban_attachement.php?id=3563&id_t=16910
[Online accessed: May 9, 2017]
- Kusuma, P. T. W., 2012, Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Kecil dan Menengah (UKM) *Nata de coco* di Sumedang, Jawa Barat, *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, Vol. 1, pp. 113-120
- Kuswanto, 2012, Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pengolahan Produk Turunan Kelapa di Provinsi Jambi, *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan*, Vol. 1, pp. 209-216
- Montgomery, D. C., dan Runger G. C., 2011, *Applied Statistics and Probability for Engineers*, 5th Ed., John Wiley & Sons, Inc., New Jersey
- Newnan, D. G., 1998, *Engineering Economic Analysis*, 3rd Ed., Engineering Press, Inc., California
- Oktaviany, S., Lianto, B., dan Rinawiyanti, E. D., 2015, Studi Kelayakan Pendirian Usaha Pembuatan Minyak Kelapa Murni (VCO) di Luwuk, Sulawesi Tengah, *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol. 4, pp. 1-19
- Pari, G., Mahfudin, dan Jajuli, 2012, Teknologi Pembuatan Arang, Briket Arang, dan Arang Aktif serta Pemanfaatannya, *Gelar Teknologi Tepat Guna*, Semarang
- Perloff, J. M., 2012, *Microeconomics*, 6th Ed., Pearson Education, Inc., Boston
- Pino, G. H., de Mesquita, L. M. S., Torem, M. L., 2006, Biosorption of Heavy Metals by Powder of Green Coconut Shell, *Separation Science and Technology*, Vol. 41, pp. 3141-3153
- Prima Wahana Caraka, 2017, *Indonesian Pocket Tax Book 2017*, www.pwc.com/id,
[Online accessed: July 14, 2017]
- Pusat Informasi Pasar Uang Bank Indonesia, 2017, *Suku Bunga Deposito*,
<http://pusatdata.kontan.co.id/bungadeposito/> [Online accessed: May 9, 2017]
- Rosepa, P., Affandi, M. I., dan Adawiyah, R., 2014, Analisis Kelayakan Pengembangan Agroindustri Gula Kelapa Skala Mikro di Kabupaten Lampung Timur, *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, Vol. 2, pp. 150-157
- Setiaji, A. H. B., 2011, Pengembangan Pengolahan Kelapa Terpadu untuk Industri Kecil di Perdesaan, *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, Vol. 7, pp. 56-64
- Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Sparks, J., 2017, *Market Potential and Sales Forecasting*,
<http://academic.udayton.edu/JohnSparks/strategy/webnotes/forecasting.pdf>
[Online accessed: April 24, 2017]

- Suhartana, 2006, Pemanfaatan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Baku Arang Aktif dan Aplikasinya untuk Penjernihan Air Sumur di Desa Belor Kecamatan Ngaringan Kabupaten Grobogan, *Berkala Fisika*, Vol. 9, pp. 151-156
- Sukiman, Dumasari, dan Budiningsih, S., 2007, Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri Gula Kelapa di Desa Panerusan Kulon Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara, *Agritech*, Vol. 9, pp. 36-52
- Supadi, dan Nurmanaf, A. R., 2006, Pemberdayaan Petani Kelapa dalam Upaya Peningkatan Pendapatan, *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol. 25, pp. 31-36
- Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang, 2013, *Perencanaan Produksi Nata de coco Mentah dan Siap Santap*, <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/PERENCANAAN-PRODUKSI-NATA-DE-COCO-MENTAH-DAN-SIAP-SANTAP.pdf> [Online accessed: June 11, 2017]
- Umar, H., 1997, *Studi Kelayakan Bisnis*, Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Vergara, V. T., 2017, *Low-Cost Coconut Processing in the Farm: Simplex Extraction System*, http://www.oocities.org/vergaramachineries/Sesdes_Illustrated.pdf, [Online accessed: July 5, 2017]
- Wardhana, S. A., 2010, Analisis Kepuasan Konsumen Produk Minuman *Nata de coco* dengan Merk Es Campur Produksi PT. Amico Bekasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor