

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Andoko, A., dan Widodoro, 2013, *Berkebun Kelapa Sawit "Si Emas Cair" Panduan Praktis dari Nol*, AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- APROBI, 2019, Presiden Jokowi: Bapak Biodiesel Indonesia, *Buletin Bioenergi Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia (APROBI)*, Edisi Desember 2019, 3-11.
- BI, 2019, *Laporan Perekonomian Provinsi Kalimantan Timur Mei 2019*, Bank Indonesia, Samarinda Kalimantan Timur.
- BPMPTSP, 2016, *Peta Investasi Daerah Provinsi Kalimantan Timur*, Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Kalimantan Timur, Samarinda.
- BPPMD, 2015, *Executiv Summary Pra Studi Kelayakan Investasi Pembangunan Industri Hilirisasi CPO di KIPi Malay Provinsi Kalimantan Timur Tahun Anggaran 2015*, Badan Perijinan dan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur, Samarinda.
- BPS, 2017, *Direktori Perusahaan Perkebunan Sawit 2017*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS, 2017, *Provinsi Kalimantan Timur dalam Angka 2017*, Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur, Samarinda Kalimantan Timur.
- BPS, 2018, *Provinsi Kalimantan Timur dalam Angka 2018*, Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur, Samarinda Kalimantan Timur.
- BPS, 2019, *Provinsi Kalimantan Timur dalam Angka 2019*, Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur, Samarinda Kalimantan Timur.
- BPS, 2017, *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2017*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Dinas Perkebunan, 2016, *Data Kelembagaan dan Kelompok Tani Perkebunan Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur*, Samarinda.
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2016, *Statistik Perkebunan Indonesia 2015- 2017 Kelapa Sawit*, Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Ehrhardt, M.C., dan Bringham, E.F., 1976, *Financial Management: Theory and Practise Thirteenth Edition*, South-Western Cengage Learning, USA.
- Fahmi, I., Syahiruddin, dan Hadi, Y.L., 2009, *Studi kelayakan Bisnis Teori dan Aplikasi*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y.E., Satyawibawa, I., dan Paeru, R.H., 2012, *Kelapa Sawit*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Heizer, J., dan Render, B., 2015. *Manajemen Operasi Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan Edisi 11*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Horngren, C.T., Datar, S.M., Rajan, M.V., 2012, *Cost Accounting A Managerial Emphasis Fourteenth Edition*, Pearson Education, Inc, New Jersey.
- Ibrahim, Y., 2009, *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Kasmir, dan Jakfar, 2010, *Studi Kelayakan Bisnis*, Edisi Kedua, Kencana, Jakarta.
- Kusumaningtyas, R., dan Gelder. J.W.V., 2017, *Towards Responsible and Inclusive Financing of The Palm Oil Sector*, CIFOR, Bogor.
- KPK, 2016, *Kajian Sistem Pengelolaan Komoditas Kelapa Sawit*, Direktorat Penelitian dan Pengembangan Kedeputan Bidang Perencanaan, Komisi Pemberantasan Korupsi, Jakarta.
- LPEI, 2018, *Analisa Rantai Pasok (Supply Chain) Komoditas Unggulan Ekspor Indonesia: Minyak Sawit*, Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia, Jakarta.

- Mangoensoekarjo, S., dan Semangun, H., 2008, *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Muchtadi, T.R., dan Aziz, M.A., 2016, *Industri Produk Hilir Kelapa Sawit*, Alfabeta, Bandung.
- Newnan, D.G., Eschenbach, T.G., dan Lavelle, J.P., 2004, *Engineering Economic Analysis Ninth Edition*, Oxford University Press, New York.
- Pacheco, P., Gnych, S., Dermawan, A., Komarudin, H., dan Okarda, B., 2017, *The Palm Oil Global Value Chain: Implications For Economic Growth and Environmental Sustainability*, CIFOR, Bogor.
- Pahan, I., 2011, *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pardamean, M., 2014, *Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Peters, M.S., dan Timmerhaus, K.D., 1991, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers Fourth Edition*, McGraw-Hill Book Co, Singapore.
- Rangkuti, F., 2012, *Studi Kelayakan Bisnis & Investasi Studi Kasus*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Seider, W.D., Seader, J.D., Lewin, D.R., dan Widagdo, S., 2009. *Product And Process Design Principles Synthesis, Analysis, And Evaluation Third Edition*, Jon Wiley & Sons, Inc, USA.
- Suharno, Dehen, Y.A., dan Barbara, B., 2015, *Opportunities for Increasing Productivity & Profitability of Oil Palm Smallholder Farmers in Central Kalimantan*, Palangkaraya Institut for Land and Agricultural Research (PILAR), Palangkaraya.
- Sunyoto, D., 2014, *Studi Kelayakan Bisnis Bagaimana Menakar Layak atau Tidaknya Suatu Bisnis Dijalankan?*, CAPS (Center of Academic Publishing Service), Yogyakarta.
- Suliyanto, 2010, *Studi Kelayakan Bisnis Pendekatan Praktis*, CV Andi Offset (Penerbit Andi), Yogyakarta.
- Voge, A., dan Hutz-Adam, F., 2014, *Minyak Kelapa Sawit Berkelanjutan- Tuntutan atau Realitas?*, Bread for the World – Protestant Development Service, Berlin, Germany.

### **Jurnal**

- Ahmad, I., Laapo, A., dan Baksh, R., 2015, Analisis Kelayakan Investasi Pada Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Desa Bambaira Kecamatan Bambaira Kabupaten Mamuju Utara, *e-J. Agrotekbis* 3(3): 381-389.
- Alamsyah, R., dan Supriatna, D., 2019, Analisis Teknik dan Tekno Ekonomi Pengolahan Biomassa Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Menjadi Pelet sebagai Bahan Bakar Terbarukan Skala Produksi, *Warta IHP/ Journal of Agro-based Industry*, Vol.35 (No.1) 07, 1-11.
- Alfizar, S., Hasyim, A.I., dan Affandi, M.I., Analisis Kelayakan Finansial Kelapa Sawit di Kabupaten Lampung Tengah, *JIIA*, Volume 5. No.3.
- Budiyanto, Pandu, I., dan Marbun, Y.A., 2011, Kelayakan Teknik dan Finansial Pembuatan Biobriket dari Limbah Padat Kelapa Sawit dengan Metode Pengarangan, *Jurnal AgroIndustri*, Volume 1 Nomor 1.
- Defidelwina, 2013, Penilaian Kelayakan Finansial Kebun Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Rokan Hulu, *Agro Ekonomi*, Vol.24/No.1.
- Djarwadi, 2009, Kelayakan Perkebunan Kelapa Sawit di Papua, *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 11 No. 3, Desember 2009, hlm. 199-204.

- Dwijatenaya, I.B.M.A., Nugroho, A.E., dan Hakimin., 2019, Kelayakan Finansial Usahatani Kelapa Sawit (Suatu Studi Kasus), *Jurnal "Gerbang Etam" Balitbangda Kab. Kukar*, Vol. 13 No. 1.
- Hadiguna, R.A., dan Saqinah., 2013, Faktor Sukses untuk Rantai Pasok Kelapa Sawit di Provinsi Riau, *Proceeding Seminar Inovasi Teknologi dan Rekayasa Industri*.
- Herman, Agus, F., dan Las, I., 2009, Analisis Finansial dan Keuntungan yang Hilang dari Pengurangan Emisi Karbon Dioksida pada Perkebunan Kelapa Sawit, *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(4).
- Hidayat, S., Nurhasanah, N., dan Prasongko, R.A., 2014, Formulasi Nilai Tambah pada Rantai Pasok Minyak Sawit, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 13 No. 1, 578-587.
- Indra, S.B., Rozalina, dan Nudin, O.F., 2018, Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pembibitan Kelapa Sawit pada UD. Jaya Tani Kecamatan Karang Baru Kabupaten Aceh Tamiang, *AGRISAMUDRA*. Vol. 5, No. 1.
- Jakfar, F. Romano., dan Nurcholis., 2015, Pengelolaan Rantai Pasok dan Daya Saing Kelapa Sawit di Aceh, *Jurnal AGRARIS*, Vol. 1 No.2.
- Kariyasa, I.K., 2015, Analisis Kelayakan Finansial Penggunaan Bibit Bersertifikat Kelapa Sawit di Provinsi Kalimantan Barat, *Jurnal Agro Ekonomi*, Volume 33 Nomor 2, 141-159.
- Larasati, N., Chasanah, S., Machmudah, S., dan Winardi, S., 2016, Studi Analisa Ekonomi Pabrik CPO (Crude Palm Oil) dan PKO (Palm Kernel Oil) dari Buah Kelapa Sawit, *Jurnal Teknik ITS*, Vol 5, No. 2.
- Mariati, R., 2007, Peluang Investasi Minyak Goreng Kelapa Sawit di Kalimantan Timur, *EPP*, Vol.4, No 1, 43-50.
- Muchsin, dan Hidayah, A.K., 2016, Analisis Finansial Usaha Pembibitan Kelapa Sawit (Elaeis Guinensis Jacq) pada Tingkat Petani di Desa Badak Mekar Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur, *Jurnal AGRIFOR*, Volume XV Nomor 2.
- Mulyasari, G., Wildayana, E., Yamin, M., 2006, Kelayakan Perluasan Areal Kebun Kelapa Sawit 1000 Hektar (Penanaman Baru) di PT Bio Nusantara Teknologi, *AGRISSEP*, Vol. 5 No. 1 September 2006: 97-111.
- Noormahayu, M.N., Khalid, A.R., dan Elsadig, M.A., 2009, Financial Assessment of Oil Palm Cultivation on Peatland in Selangor, Malaysia, *Mires and Peat*, Volume 5, Article 02, 1-18.
- Ocenia, Y., Yusmini, Edwina, S., 2019, Analisis Kelayakan Finansial Sistem Integrasi Sapi dan Kelapa Sawit dengan Sistem Pemeliharaan Semi Intensif (Studi Kasus pada Kelompok tani Sarwo Sari di Desa Sari Makmur Kecamatan Pangkalan Lesung Kabupaten Pelalawan) *JACE (Journal of Agribusiness and Community Empowerment)*.
- Oktavina, R., dan Wulandari, R., 2019, Feasibility Analysis Of Palm Cooking Oil Industry In West kalimantan Province, *1<sup>st</sup> International Confrence on Industrial and Manufacturing Engineering*, IOP Conf. Series: Material Science and Engineering 505.
- Permatasari, R., 2015, Study Kelayakan Usaha Ternak Sapi dengan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit di PT. Citra Borneo Indonesia Kalimantan Tengan, *JBTL*, Vol. 6, No. 1.
- Ridhwan, Muani, A., dan Komariyati., 2018, Analisis Kelayakan Investasi Perusahaan Perkebunan PT. Ladang Sawit Kendawangan di Kabupaten Ketapang, *Jurnal Social Economic of Agriculture*, Volume 7, Nomor 2.

- Ruminta, D., Daris, E., dan Jayaprawira, A.R., 2013, Analisis Kelayakan Finansial Versi Syariah pada Pembiayaan Investasi Perkebunan Kelapa Sawit PT.X, *Jurnal Agribisnis*, Vol. 7, No. 2, 129-144.
- Siahaan, S.H., 2016, Analisis Klaster Industri dalam Perspektif Manajemen rantai Pasokan Perkebunan Kelapa Sawit di Provinsi Sumatera Utara, *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, Vol.7, N0. 2, 201-213.
- Suryani, A., Purba, F., dan Sukardi., 2015, Kajian Kelayakan Pendirian Industri Berbasis Spent Bleaching Earth Berupa Produk Biodiesel dan Paving Block, *ResearchGate*.
- Tan, Y.D., dan Lim, J.S., 2019, Feasibility of Palm Oil Mill Effluent Elimination Towards Sustainable Malaysian Palm Oil Industry, *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 111, 507-522.
- Tety, E., Hutabarat, S., dan Putra, F.M., 2012, Prospek Komoditas Minyak Kelapa Sawit (CPO) dalam Pengembangan Biodiesel Sebagai Alternatif Bahan Bakar di Indonesia, *Perbis Jurnal*, Vol A, No 3, 152-162.
- Yusoff, S., dan Hansen, S.B., 2007, Feasibility Study of Performing an Life Cycle Assessment on Crude Palm Oil Production in Malaysia, *Int JCLA* 12, 50-58.

#### **Online access**

- GAPKI, 2019, *Gapki Optimis Industri Kelapa Sawit 2019*, <https://gapki.id/news/14272/gapki-optimis-industri-kelapa-sawit-2019-menjadi-lebih-baik> (online accessed: 12 Agustus 2019).
- GAPKI, 2019, *Refleksi Industri Kelapa Sawit 2018 dan Prospek 2019*, <https://gapki.id/news/14263/refleksi-industri-industri-kelapa-sawit-2018-prospek-2019>, (online accessed: 22 Juli 2019).
- GAPKI, 2018, *Sawit Sumbang Devisa 300 Triliun Untuk Negeri ini! Apa Maknanya?*, <https://gapki.id/news/4419/sawit-sumbang-devisa-300-triliun-untuk-negeri-ini-apa-maknanya>, (online accessed: 12 Agustus 2019).
- Husin, H.M., 2017, *Indonesia Ranking Satu Dunia Penghasil Crude Palm Oil*, <https://palembang.tribunnews.com/2017/12/07/indonesia-ranking-satu-dunia-penghasil-crude-palm-oil>, (online accessed: 22 Juli 2019).
- Index Mundi, 2019, *Palm Oil Production by Country in 1000 MT*, <https://www.indexmundi.com/agriculture/?commodity=palm-oil>, (online accessed: 30 Desember 2019).
- Investment Indonesian, 2017, *Palm Oil Update: Indonesia's CPO Export Up in Volume, Down in Earning* <https://www.indonesia-investments.com/news/todaysheadlines/palm-oil-update-indonesia-s-cpo-export-up-in-volume-down-in-earnings/item6407>, (online accessed: 12 Agustus 2019).
- Kemenperin, 2019, *Prospek dan Permasalahan Industri Sawit*, <https://kemenperin.go.id/artikel/494/Prospek-Dan-Permasalahan-Industri-Sawit>, (online accessed: 13 Agustus 2019).
- Masud, M., 2014, *Agribisnis Kelapa Sawit Lokomotif Baru Perekonomian Kaltim*, <http://www.antarakaltim.com/berita/20410/agribisnis-kelapa-sawit-lokomotif-baru-perekonomian-kaltim> (online accessed: 22 Juli 2019).
- PASPI, 2018, *Gapki Memaknai Devisa Sawit 300 Trilyun Rupiah*, <http://www.sawit.or.id/memaknai-devisa-sawit-300-trilyun-rupiah/>, (online accessed: 22 Juli 2019).



- Prayogo, C., 2019, *Mantap! Harga CPO Naik, Harga TBS Petani Ikut Naik*, <https://www.wartaekonomi.co.id/read250991/mantap-harga-cpo-naik-harga-tbs-petani-ikut-naik>, 30 Desember 2019).
- Rusdiansyah, D., 2016, *Perkembangan Investasi di Kaltim sebagai Masukan pada Kegiatan Kunjungan Kementrian Keuangan*, [https://dpmpstp.kaltimprov.go.id/index.php/kajian/baca/kaj\\_qgtd8gTZJI/0](https://dpmpstp.kaltimprov.go.id/index.php/kajian/baca/kaj_qgtd8gTZJI/0), (online accessed: 13 Agustus 2019).
- Sutarno,. 2018, *Pabrik Milik Petani Diyakini Kerek Harga TBS Sawit*, <https://ekonomi.bisnis.com/read/20181012/99/848616/pabrik-milik-petani-diyakini-kerek-harga-tbs-sawit>, (online accessed: 8 April 2020).
- Widyapratami, H., dan Bagja, B., 2018, *Achieving Palm Oil Traceability in Indonesia's Complex Supply Chain*, <https://wri-indonesia.org/en/blog/achieving-palm-oil-traceability-indonesia%E2%80%99s-complex-supply-chain>, (online accessed: 13 Agustus 2019).