

- Alaina, A., Wijana, S., dan Febrianto, A., 2011, “Analisis Kelayakan Teknis dan Finansial Agribisnis Perkebunan Kelapa dan Agroindustri Gula Kelapa (Studi Kasus di Kecamatan Nglegok, Blitar)”, Jurnal Skripsi.
- Andayani, R., Wijana, S., dan Mulyadi, F. A., 2014, “Analisis Kelayakan Teknis dan Finansial Pendirian Unit Pengolahan Limbah Tempurung Kelapa (Asap Cair dan Karbon Aktif)”, *Thesis*, April 2014: 1-8.
- Adiwijaya, C. J., dan Malika, E. U., 2016, “Kelayakan Usaha Penyulingan Minyak Atsiri Berdasarkan Aspek Finansial dan Teknologi”, Jurnal Ilmiah Inovasi, Volume 1, No.3, September-Desember 2016: 187-192.
- Budiyanto., Imam, P., dan Marbu, A. Y., 2011, “Kelayakan Teknis dan Finansial Pembuatan Biobriket dari Limbah Padat Kelapa Sawit dengan Metode Pengarangan”, Jurnal AgroIndustri, Volume 1, No.1, Maret 2011: 28-34.
- Bangkele, M. E., dkk., 2016, “*Cocoa Processing Industry Feasibility Analysis (Case Study in House of Chocolate Department of Industry Central Sulawesi Province) in Palu*”, *The Agriculture Science Journal*, Palu, June 2016.
- Badan Pusat Statistik., 2016, “Statistik Produksi Kehutanan. Badan Pusat Statistik”, Jakarta.
- Bause, K., dkk, 2014, “*Feasibility Studies in the Product Development Process*”, *Institute of Product Engineering at Karlsruhe Institute of Technology*, Jerman, 2014.
- Buku Seri Iptek V Kehutanan, “Topik 1 Kayu Putih”, tersedia di [http://www.fordamof.org/files/seri\\_iptek\\_5-topik\\_1.pdf](http://www.fordamof.org/files/seri_iptek_5-topik_1.pdf) diakses 10 April 2019.
- Evon, P., Vandenbossche, V., Pontalier, Y. P., dan Rigal, L., 2012, “*Direct Extraction of Oil From Sunflower Seeds by Twin-Screw Extruder According to an Aqueous Extraction Process: Feasibility Study and Influence of Operating Conditions*”.
- Fajarsari, A. Dyah., 2014, “Pengembangan Model Pengelolaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro yang Berkelanjutan”, Universitas Gadjah Mada.
- Familiana, Ekanita., Azhari, Irfan., dan Kolo, Quido., 2009, “Pelatihan Minyak Atsiri, Merancang Unit Usaha Produksi Minyak Cengkeh”, CV. Delta Mulia Alam Yogyakarta Bekerjasama dengan *Welt Hunger Hilfe*, Simeulue NAD, 2009.
- Ghiffari., 2016, “*Development of Eucalyptus Oil Agro-Industries in Kabupaten Buru*”, *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 227 (2016) 815-823.
- Gusmawati., dkk., 2014, “Analisis Kelayakan Finansial Usaha Tani Cengkeh Di Desa Bou Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah”, e-J. Agrotekbis 2 (3) : 325-331, Juni 2014, ISSN : 2338-3011.
- Hendrawati, Y. T., dan AB, S., 2016, “Analisis Kelayakan Industri Kelapa Terpadu”, Jurnal Teknologi, Volume 8, No.2, Juli 2016: 62-70.
- Hadiguna, A. Rika dan Putra, Doni., 2015, “Dinamika Jaringan Rantai Pasok Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas”, Andalas University Press (Anggota APPTI), Padang.

- Husnan, S. dan Muhammad, S., 2014, "Studi Kelayakan Proyek Bisnis", Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.
- Helfiansah, R., Sastrohamidjojo, H., dan Riyanto., 2013, "Isolasi, Identifikasi dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (*Malaleuca Leucadendron*)", *ASEAN Journal of Systems Engineering*, Vol. 1, No.1, Juli 2013:19-24.
- Indrajaya, Y., Winara, A., Siarudin, M., Junaidi, E., dan Widiyanto, A., 2013, "Analisis Kelayakan Finansial Pengusahaan Minyak Kayu Putih Tradisional di Taman Nasional Wasur, Papua", *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, Volume 10, No.1, Maret 2013: 21-32.
- Kardinan, A., 2005, "Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi", PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Kasmudjo., 2011, "Hasil Hutan Non Kayu Suatu Pengantar", Cakrawala Media, Yogyakarta.
- Kasmir dan Jakfar., 2014, "Studi Kelayakan Proyek Bisnis", Prenadamedia Group, Jakarta.
- Kasmudjo., 2014, "Produk Ekstraktif Tumbuhan Potensi dan Prospek", Cakrawala Media, Yogyakarta.
- Kartikawati, K. N., Rimbawanto, A., Susanto, M., Baskorowati, L., dan Prastyono., 2014, "Budidaya Prospek Pengembangan Kayu Putih (*Melaleuca cajaputi*)", Kampus IPB Taman Kencana, Bogor.
- Kambey, F. Stefvani., dkk., 2016, "Analisis Rantai Pasokan (*Supply Chain*) Kubis Di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon", *Jurnal EMBA*, Volume 4, No.5, September 2016: Hal 303-408.
- Kartikawati, K. N. dan Rimbawanto, A., "Potensi Pengembangan Industri Minyak Kayu Putih, Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman, Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan", tersedia di <http://library.forda-mof.org/libforda/koleksi-647-potensi-pengembangan-industri-minyak-kayu-putih.html> di akses 10 April 2019.
- Keputusan Bupati Timor Tengah Utara Nomor 269/KEP/HK/VIII/2018 Tentang Standar Satuan Harga Barang dan Jasa Pemerintah Kabupaten Timor Tengah Utara Tahun Anggaran 2019.
- Keputusan Gubernur Nusa Tenggara Timur Nomor 342/KEP/HK/2018 tentang Upah Minimum Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2019.
- Lutony, L. T. dan Rahmayati, Yeyet., 1994, "Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri", PT. Penebar Swadaya, Anggota IKAPI, Bandung.
- Mulyadi, F. A., Effendi, U., dan Priadianto, W. R., 2014, "Analisis Kelayakan Teknis dan Finansial Produksi Selai dari Tanaman Nipah (*Nipa Fruticans*) (Studi Kasus di Pulau Bawean, Kabupaten Gresik, Jawa Timur)", *Conference Paper*, Juni 2014: 1-7.
- Nurjanah, S., 2013, "Studi Kelayakan Pengembangan Bisnis pada PT. Dagang Jaya Jakarta", *Jurnal The Winner*, Volume 14, No.1, Maret 2013: 20-28.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2015 Tentang Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional 2015-2035.

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 31.1/M-IND/PER/3/2015  
Tentang Rencana Strategis Kementerian Perindustrian Tahun 2015-2019.

Peraturan Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor 6 Tahun 2017 Tentang  
Pengolahan Hasil Hutan Bukan Kayu di Provinsi Nusa Tenggara Timur.

Peraturan Daerah Kabupaten Timor Tengah Utara Nomor 3 Tahun 2011 Tentang Izin  
Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu dan Hasil Hutan Bukan Kayu pada Hutan Hak  
dan Lahan Masyarakat.

Ramadani, H. A. dan Mayasari, A., 2017, “*Feasibility Study on Establishment Noodle Rice Bran Stall*”, *International Conference on Vocational Education and Training (ICOVET)*, Jombang, 2017.

Rimbawanto, Anto., Kartikawati, N. Khomsah., dan Prastyono., 2017, “Minyak Kayu Putih dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia”, Penerbit Kaliwangi (Anggota IKAPI), Yogyakarta.

Rosyidi., 2018, “Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode ARC, ARD, dan AAD DI PT. XYZ”, *Jurnal Teknik Sekolah Tinggi Teknik Waktu Qomaruddin Gresik*, Volume 16, No.01, Januari 2018-ISSN:14121867.

Rahmayanti, D., dkk., 2017, “Model Konseptual Pengembangan Agroindustri Minyak Nilam di Pasaman Barat Menggunakan Sistem Dinamik”, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, Volume 6, No.3, Oktober 2017: 126-132.

Roziq, A., 2016, “*Analysis of Business Feasibility of Cassava Chips and Cassava Tape, Financing and Marketing Strategies for Entrepreneurial Cassava Farmers in Jember Regency*”, *Journal of Arts, Science & Commerce*, Jember, July 2016.

Rochman, N. dan Khoerunnisa A. T., 2012, “Perancangan Pabrik Minyak Kayu Putih dengan Kapasitas 7.200 ton Daun Kayu Putih/Tahun”, Tugas Akhir, Politeknik Negeri Bandung.

Saputra, Y., Surjani, M. R., dan Soegiharto, S., 2013, “Studi Kelayakan Pendirian Pabrik Rokok Berasa di Bojonegoro, Jawa Timur”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Volume 2, No.1, 2013: 1-20.

Sari, S.D. W., Wignyanto., dan Mulyadi, F. A., 2014, “Perancangan Unit Pengolahan *Leather* Nanas Skala Industri Kecil Dalam Aspek Teknis dan Finansial di Kabupaten Kediri”, *Thesis*, Maret 2014.

Standar Nasional Indonesia, 2014, “Minyak Kayu Putih”, Badan Standarisasi Nasional, ICS 71.100.60, SNI 3954:2014.

Sunyoto, D., 2014, “Studi Kelayakan Bisnis”, CAPS (*Center of Academic Publishing Service*), Yogyakarta.

Sulastri, L., 2016, “Studi Kelayakan Bisnis untuk Wirausaha. LGM-*LaGood's Publishing*”, tersedia di <http://digilib.uinsgd.ac.id/3141/1/Studi%20KBW.pdf> diakses 10 April 2019.

Sufiandi, S., dkk., 2010, “*Business Plan and Feasibility Study of Wood Compression Production Scale*”, *Jurnal International Symposium*, Bogor, November 2010.

Safitri, dkk., 2017, “Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC)”, *Jurnal Teknik Sekolah Tinggi*

- Tjitrosoepomo, G., 2002, "Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*)", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tim Bidang Perubahan Iklim Pusat Standarisasi dan Lingkungan., Widyaningtyas, N., dkk., 2013, "Prosiding Workshop Pelatihan Budidaya Tanaman Kayu Putih dalam rangka Pengembangan Kapasitas dan Studi untuk Membangun Keterlibatan Masyarakat dalam Kegiatan REDD+ di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur", Pusat Standarisasi dan Lingkungan-Kementerian Kehutanan, Jakarta.
- Tegar, N. S., Astuti, R., dan Mulyadi, F. A., 2014, "Analisis Kelayakan Teknis dan Finansial Pendirian Unit Pengolahan Susu Pasteurisasi di KUD Karangploso", *Thesis*, Januari 2014: 1-11.
- Tritama, A. C., Arida, A., dan Susanti, E., 2018, "Analisis Kelayakan Usaha Minyeuk Pret di Desa Lam Ara Kecamatan Banda Raya Kota Banda Aceh", *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, Volume 3, No.4, November 2018: 416-428.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah.
- Uletika, S. N. dan Krisnawati., 2013, "Studi Kelayakan Pengembangan Bisnis pada PT. Dagang Jaya Jakarta", *Dinamika Rekayasa*, Volume 10, No.2, Agustus 2014: 50-55.
- Ushada, Mirwan., Suryandono, Agustinus., dan Khuriyanti, Nafis., 2016, "*Kansei Engineering Untuk Agroindustri*", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wuwung, C. Stefvani., 2013, "Manajemen Rantai Pasokan Produk Cengkeh Pada Desa Wawona Minahasa Selatan", *Jurnal EMBA*, Volume 1, No.3, Juni 2013: Hal 230-238.
- Zulkarnaini, A., Yuniar., dan Saleh, A., 2014, "Analisis Kelayakan Pembangunan Usaha Pupuk Organik di Provinsi Lampung", *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Volume 01, No.04, Maret 2014: 196-205.
- Zulfah., 2016, "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik dengan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC) (Studi kasus di PT. SKU Kab Tegal)", *Jurnal Universitas Pancasakti*, Volume 13, No.2, Oktober 2016.