

DAFTAR PUSTAKA

- [PerMen] Peraturan Menteri Energi Sumber Daya Mineral Republik Indonesua Nomor 12 Tahun 2015. Tentang Perubahan Ketiga Atas PerMem ESDM Nomor 32 Tahun 2008 Tentang Penyediaan, Pemanfaatan dan Tata Niaga Bahan Bakar Nabati (*Biofuel*) Sebagai Bahan Bakar Lain.
- [PerGub] Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Nomor 167 Tahun 2016. Tentang Pengelolaan Limbah Minyak Goreng.
- Asgari Behrooz dan Hoque Md Aynul. (2013) ‘Original Research: A System Dynamics Approach to Supply Chain Performance Analysis og The ReadyMade-Garment Industry in Bangladesh’, *Ritsumeikan Journal of Asia Pasific Studies* Vol. 32. <http://www.apu.ac.jp/rcaps/uploads/fckeditor/RJAPS32-5-Asgari.pdf>. [diakses tanggal 14 Juni 2016].
- Budiman, S. D. A. (2016) ‘Analisis kinerja rantai pasok berkelanjutan untuk biodiesel berbasis minyak jelantah di kota bogor dengan pendekatan sistem dinamis’, p. 49.
- Coyle R G. (1996) ‘System Dynamic Modelings A Practical Approach’, Cranfield University, UK : Springer-Science+Business Media, B.Y.
- Hadiguna Rika Ampuh dan Putra Doni. (2015) ‘Dinamika Jaringan Rantai Pasok Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas (Analisis, Pemodelan dan Kebijakan)’, Padang, Sumatera Barat : Andalas University Press.
- Hidayatno, A., Halim, Y. (2004) ‘Design of Geneshoes Business Simulation Game With System Dynamics Approach’, *Jurnal Teknologi* 4: 1-10.
- Kharina Anastasia, Searle Stephanie, Rachmadini Dhita, Kurniawan A. Azis, Prionggo Abi. (2018) ‘*The Potential Economic, Health and Greenhouse Gas Befefits of Incorporating Used Cooking Oil Into Indonesia’s Biodiesel*’, Washington, USA: International Council on Clean Transportation (ICCT).
- Kusumaningtyas, R. D., & Qudus, N. (2019) ‘Penerapan Teknologi Pengolahan Limbah Minyak Goreng Bekas Menjadi Sabun Cuci Piring Untuk Pengendalian Pencemaran Dan Pemberdayaan Masyarakat’, *Jurnal Abdimas*, 22(2), 201–208.
- DLHK Jakarta. (2020) ‘Pengelolaan Limbah Minyak Goreng Untuk Kegiatan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Lingkungan dan Kebersihan’
- LaVigne Anne and Lees Stuntz. 2016. *Model Mysteries An Exploration of Vampires, Zombies and Other Fantastic Scenarios to Make the World a Better Place*. Acton, Massachusetts: Creative Learning Exchange.

- Maddepungeng Andi, Abdullah Rahman, Apriska Detya. (2016) ‘Analisis Sistem Dinamik Ketersediaan Baja Profil Sebagai Infrastruktur’, (Studi Kasus : Kota Cilegon). *Jurnal Fondasi Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, Volume 5 No 2.
- Mukhibin.S. T. (2010) ‘Mengubah Minyak Jelantah menjadi Solar’, Pustaka Solomo. Yogyakarta.
- Purwaningsih,Titik. 2012. Sintesis dan KarakteristikSurfaktan dari N-Metil Glukamina dengan Minyak Jelantah Sawit. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta
- Sinaga Werin. (2020) ‘Kajian Implementasi Peraturan Gubernur DKI Jakarta Nomor 167 Tahun 2016 Tentang Pengelolaan Limbah Minyak Goreng’, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Bakrie.
- Suryani Erma, Hanifah Ashma. (2017), ‘Model Sistem Dinamik Untuk Meningkatkan Rasio Pemenuhan dan Efisiensi Pada Manajemen Rantai Pasok Biodiesel Nasional’, *Jurnal Teknik ITS*, Volume. 6, No. 2, 2337-3520.
- BRDST. (2008) ‘Membangun Pabrik Biodiesel Skala Kecil’, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Walpole, et. al. (2007) ‘*Probability & Statistics for Engineers & Scientists Eighth Edition* 269 – 320’, Pearson Prentice-Hall.
- Wibowo, A. (2012) ‘Model Dinamika Sistem Pada Manajemen Pasca Bencana Alam Gempa Dan Tsunami (Studi Kasus: Bencana Gempa Padang September 2009)’, Tugas Akhir. Universitas Andalas.
- Widodo Perdana Surya Putra. (2011) ‘Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Minyak Jelantah (*Waste Cooking Oil*) Menjadi Biodiesel (Kasus : PT. Bumi Energi Equatorial (BEE) Bogor)’, Skripsi, FEM, Agribisnis, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wiwit dan Erna. (2017) ‘Pengolahan Minyak Goreng Bekas (Jelantah) Sebagai Pengganti Bahan Bakar Minyak Tanah (*Biofuel*) Bagi Pedagang Gorengan di Sekitar FMIPA UNNES’, *Jurnal FMIPA Rekayasa* Vol. 1 5 No. 2.
- United States Environmental Protection Agency, A Comprehensive Analysis of Biodiesel Impacts on Exhaust Emissions” EPA 420-P-02-001 October 2002.
<http://www.epa.gov/otaq/models/analysis/biodsl/p02001.pdf>