

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. P., Tarore, H., Walangitan, D. R., & Sibi, M. 2013. Aplikasi Metode Stepping Stone untuk Optimasi Perencanaan Biaya Pada Suatu Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pemeliharaan Ruas Jalan di Senduk, Tinoor, dan Ratahan). *Jurnal Sipil Statik*. 1(8): 571-578.
- Anitha, H. S. 2012. *Operations Research*. New Delhi: Excel Books Private Limited.
- Asosiasi Produsen Biofuel Indonesia. P. 2023. Realisasi Laporan Data Produksi Distribusi Ekspor Biodiesel Aprobi Periode Januari - Desember 2022. <https://www.aprobi.or.id/data/rekap-laporan-data-produksi-distribusi-ekspor-biodiesel-aprobi-periode-januari-desember-2022/>: Diakses pada 24 Oktober 2023.
- Aulia, K. R. 2021. Penentuan Harga Biaya distribusi Transportasi Pada Perusahaan Transportir BBM Industri PT. Global Borneo Transport. Universitas Gadjah Mada: Skripsi.
- Button, K. 1993. *Transport Economics*. England: Edward Elgar Publishing Limited.
- Camacho, Y. M., Davila, K. J., Flores, Y. A., & Rosario, J. A. 2022. Linear Programming Model for the Optimization of the Biodiesel Supply Chain in the Mindanao Island of the Philippines. *Asean Engineering Journal*. 12(1):1-7.
- Chu, K. M., & Abdulrazik, A. 2021. Optimal Biomass Transportation Model. *Journal of Chemical Engineering and Industrial Biotechnology*. 7(1): 23-31.
- Dantzig, G. B. 1963. *Linear Programming and Extensions*. Santa Monica: The Rand Corporation.
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics*. Lexington: University of Kentucky.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. Kontribusi Minyak Kelapa Sawit Indonesia Mengatasi Krisis Pangan Global. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/kontribusi-minyak-kelapa-sawit-indonesia-mengatasi-krisis-pangan-global/>. Diakses 18 Mei 2023.
- Ditjen EBTKE. 2020. *Buku Rencana Strategis (Renstra) Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. 2013. *Akuntansi Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat.
- Harmadi, S. H. 2014. *Teori Ekonomi Mikro*. Banten: UT Press.
- Hermawan, E., & Sismartono, D. 2019. Kajian Efektivitas Penyederhanaan Rantai Distribusi Fatty Acid Methyl Esters (FAME) Menggunakan Linear Programming. *Prosiding pada Seminar Nasional Rekeyasa dan Teknologi*. 27 November 2019.



- Jeong, H., Sieverding, H. L., & Stone, J. J. 2019. Biodiesel Supply Chain Optimization Modeled with Geographical Information System (GIS) and Mixed-Integer Linear Programming (MILP) for the Northern Great Plains Region. *BioEnergy Research*. 12(2): 229-240.
- Kementerian ESDM. 2021. Laporan Tahunan Ditjen EBTKE Tahun 2021. Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. 2023. Tingkatkan Mandatori Biodiesel B35 Bagi Energi Ramah Lingkungan, Menko Airlangga Wujudkan Komitmen Transisi Energi yang Adil dan Merata. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4885/tingkatkan-mandatori-biodiesel-b35-bagi-energi-ramah-lingkungan-menko-airlangga-wujudkan-komitmen-transisi-energi-yang-adil-dan-merata>. Diakses 20 Mei 2023.
- Kementerian Pertanian. 2023. Indonesia Raja Penghasil Kelapa Sawit Dunia. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/101082/indonesia-raja-penghasil-kelapa-sawit-dunia--/#:~:text=Lima%20negara%20penghasil%20kelapa%20sawit,seluas%2016%2C38%20juta%20ha>. Diakses 18 Mei 2023.
- Leduc, S., Natarajan, K., Dotzauer, E., McCallum, I., & Obersteiner, M. 2009. Optimizing Biodiesel Production in India. *Applied Energy* 86. 125-131.
- Mulyadi. 2013. Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Nugroho, H., & Purwaningsih, R. 2015. Analisis Tarif Berdasarkan Biaya distribusi (BOK) dan Willingness To Pay (WTP) pada Bus Akap Kelas Executive. *Jurnal Teknik Industri*. 10(10): 1-10.
- Roscyntawati, A., Pujiwat, R., Upahita, D. P., Hendra, Y. N., Fajar, R., Saputro, A., & Kismanto, A. 2023. Application of North West Corner, Least Cost and Vogel's Approximation Method for Optimizing Transportation Cost of Biodiesel between Biofuel Company and Blending Terminal. *SIMASE*, 1-7.
- Rosenthal, R. E. 2007. GAMS A User's Guide. Washington DC: GAMS Development Corporation.
- Rouse, M. 2015. General Algebraic Modeling System. <https://www.techopedia.com/definition/7366/general-algebraic-modeling-system-gams>: Diakses pada 12 Oktober 2023.
- Sidjabat, O. 2013. Peningkatan Sifat Alir dan Stabilitas Oksidasi Biodiesel dengan Proses Hidrogenasi Parsial. (Bagian II): Penggunaan Pd-Al₂O₃ Sebagai Katalis. *Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi*. 47 (3): 147-154.
- Sipayung, T. 2022. Dinamika Stok Minyak Sawit di Negara Produsen dan Konsumen Minyak Sawit Dunia pada Masa Disrupsi Supply. *Palm Oil Journal Analysis of Palm Oil Strategic Issues*. 3(7): 627-632.



- Sriastuti, D. A., & Asmani, A. A. 2015. Biaya distribusi (BOK) Sebagai Dasar Penentuan Tarif Angkutan Umum Penumpang (AUP). *Paduraksa*. 4(2): 35-40.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supraningsih, J. 2012. Pengembangan Kelapa Sawit sebagai Biofuel dan Produksi Minyak Sawit serta Hambatannya. *Jurnal Ilmiah Widya*. 29: 10-16.
- Supranto, J. 2013. *Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Tasman, A., Baharudin, A., Ahalik, Andrarani, & Sri, D. 2020. *Akuntansi Biaya Konsep Dasar dan Manajemen*. Yogyakarta: Mira Buana Media.
- Ujianto, T. B. 2018. Optimasi Penjualan Rumah dan Pemanfaatan Lahan pada Perumahan Permata Jingga, Studi Kasus: The West Area. *Jurnal Arsitektur*. 2 (1): 1-10.
- Warokka, R. 2020. Analisa Biaya distribusi (BOK) Angkutan Umum Studi Kasus Trayek Manado-Bitung. *Jurnal Sipil Statik*. 8(2): 191-196.
- Zahara, V. M., & Anwar, C. J. 2021. *Mikroekonomi*. Bandung: Media Sains Indonesia.