

DAFTAR PUSTAKA

- Badrun, Y. (2017). Dampak industri perkebunan kelapa sawit terhadap lingkungan global. *Yeeri Badrun, Mubarak, November 2010*, 171–179.
- Beamon, B. M. (1998). Logistics Information Management. *Logistics Information Management*, 55(3), 281–294.
- BPDP. (2021). *Potensi Limbah Kelapa Sawit Indonesia*. <https://www.bpdp.or.id/Potensi-Limbah-Kelapa-Sawit-Indonesia>
- BPS. (2021). *Luas Tanaman Perkebunan Kelapa Sawit*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/54/131/1/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>
- Chopra, S., & Meindl, P. (2019). *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation*. Pearson Prentice Hall.
- Dermawan, D., Bahtiar, R., & Sofian, F. F. (2018). Implementasi *green supply chain management* (GSCM) pada industri farmasi di Indonesia : Analisis kelayakan dan studi kasus. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 14(2), 80–86. <https://doi.org/10.20885/jif.vol14.iss2.art3>
- Dheeraj, N., & Vishal, N. (2012). An Overview of Green Supply Chain Management in India. *Research Journal of Recent Sciences*, 1(6), 77–82.
- Djunaidi, M., Sholeh, M. A. A., & Mufiid, N. M. (2018). Identifikasi faktor Penerapan *Green Supply Chain Management* Pada Industri *Furniture Kayu*. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.1-10>
- Ekon. (2021). *Industri Kelapa Sawit Indonesia: Menjaga Keseimbangan Aspek Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan*. 22 April 2021. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/2921/industri-kelapa-sawit-indonesia-menjaga-keseimbangan-aspek-sosial-ekonomi-dan-lingkungan>
- Febrianti, F. F., Eka Putra, I. G. J., & Raditya Putra, I. G. L. A. (2018). Penerapan Model Green SCOR untuk Pengukuran Kinerja *Green Supply Chain Management* pada PT. XYZ. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 39–43. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.164>

- GAPKI. (2020). *Refleksi Industri Sawit 2020 Dan Prospek 2021*.
<https://gapki.id/news/18768/refleksi-industri-sawit-2020-prospek-2021>
- Greenpeace. (2021). *Krisis Kebakaran Hutan dan Lahan di Indonesia: Perusahaan Kelapa Sawit dan Bubur Kertas dengan Area Kebakaran Terbesar Tak Tersentuh Hukum*.
<https://www.greenpeace.org/indonesia/publikasi/3795/briefer-krisis-kebakaran-hutan-dan-lahan-di-indonesia-perusahaan-kelapa-sawit-dan-bubur-kertas-dengan-area-kebakaran-terbesar-tak-tersentuh-hukum/>
- Hartati, M., & Nurainun, T. (2018). Analisis Risiko Rantai Pasok Pabrik Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Scor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTKI-10)*, November, 588–596.
- Heriyanto, & Mellita, et al. (2017). *Green Supply Chain management Pada UKM kuliner di Kota Palembang: Evaluasi Untuk Implementasi. Prosiding SNaPP*, 231–240.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto. (2018). *Konsep Manajemen Supply Chain: Strategi Mengelola Manajemen Rantai Pasokan Bagi Perusahaan Modern di Indonesia*. PT Gramedia Widiasaranan Indonesia.
- Jawad, M. A., Baihaqi, I., & Ardiantono, D. S. (2019). Analisis dan Perbaikan Kinerja *Green Supply Chain Management* Perusahaan (Studi Kasus: Joint Operating Body Pertamina-Petrochina East Java). *Jurnal Teknik ITS*, 8(1).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i1.34363>
- KEMENTAN. (2021). *Pemerintah Remajakan Sawit Rakyat*.
<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3185>
- Kusrini, E., Caneca, V. I., Helia, V. N., & Miranda, S. (2019). Supply Chain Performance Measurement Using Supply Chain Operation Reference (SCOR) 12.0 Model : A Case Study in A A Leather SME in Indonesia. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 697(1), 0–10.
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/697/1/012023>
- Lestari, F., & Dinata, R. S. (2019). *Green Supply Chain Management* untuk Evaluasi Manajemen Lingkungan Berdasarkan Sertifikasi ISO 14001. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(3), 209–217.

<https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.03.5>

- Mustaniroh, S. A., Kurniawan, Z. A. F., & Deoranto, P. (2019). Evaluasi Kinerja pada *Green Supply Chain Management* Susu Pasteurisasi di Koperasi Agro Niaga Jabung. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 57–66. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.01.7>
- Natalia, C., & Astuario, R. (2015). Penerapan Model *Green SCOR* untuk Pengukuran Kinerja *Green Supply Chain*. *Jurnal Metris*, 16, 97–106.
- Nyoman, I. P. (2005). *Supply Chain Management*. Guna Widya.
- Pramesti, R. I., Baihaqi, I., & Bramanti, G. W. (2020). Membangun *Green Supply Chain Management* (GSCM) scorecard. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2)(2), Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Prasetyo, A. D., & Yuliawati, E. (2018). Analisis Performansi *Supply Chain* dengan Pendekatan *Green SCOR* dan ANP. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VI*, 3(2), 441–446.
- Primadasa, R., & Sokhibi, A. (2020). Model Green Scor Untuk Pengukuran Kinerja *Green Supply Chain Management* (GSCM) Industri Kelapa Sawit Di Indonesia. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 1(2), 55–62. <https://doi.org/10.18196/jqt.010209>
- Purnomo, A. (2013). *Potensi Green Supply Chain Management untuk Menurunkan Biaya Logistik Nasional*. <http://www.supplychainindonesia.com>
- Qorri, A. (2018). Green Supply Chain Management Practices and Company Performance: A Meta-analysis approach. *Procedia Manufacturing*, 17, 317–325.
- Saaty, T. . (2008). Decision Making with Analytic Hierarchy Process. *International Journal Services Science*, 1(1), 83–98.
- Siahaan, S. H. (2016). Analisis Klaster Industri Dalam Perspektif Manajemen. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 7(2), 201–213. <http://jurnal.dpr.go.id/index.php/ekp/article/view/578>
- Srivastava, S. K. (2019). Green supply chain management: a state-of-the-art literature review. *International Journal of Management Reviews*, 9(1), 53–80.
- Sumiati. (2018). Pengukuran *Performance Supply Chain* Perusahaan Dengan