

## DAFTAR PUSTAKA

- Heriyanto, H., & Noviardy, A. (2019). Kinerja Green Supply Chain Management Dilihat Dari Aspek Reverse Logistic dan Green Procurement pada UKM Kuliner di Kota Palembang. *Mbia*, 18(1), 65–75. <https://doi.org/10.33557/mbia.v18i1.322>
- Karuniani, E. N. (2022). Analisis Mengenai Dampak Kingkungan (AMDAL) Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Badamai Law Journal*, 7(2), 179–193.
- Kusuma Putri, M., Septinar, H., & Wulandari Daulay, R. (2019). Analisis Pengaruh Pengelolaan Lingkungan terhadap Kondisi Masyarakat Hilir Sungai Musi. *Jurnal Geografi*, 16(2), 80–89. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.18955>
- Lee, K. H. (2013). Green supply chain management: Implications for SMEs. *Enterprise Development in SMEs and Entrepreneurial Firms: Dynamic Processes*, 9(1), 197–213. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-2952-3.ch010>
- 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>
- Muhimat, K. (2024). Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (Amdal) Sebagai Instrumen Untuk Mencegah Kerusakan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Bidkemas* 73–101. <https://www.ejurnal.stikesrespati-tsm.ac.id/index.php/bidkes/article/download/497/396>
- Octaviana, R. N., Tambunan, T. P. B., & ... (2024). Analisis Pengaruh Lingkungan dan Ekonomi terhadap Penerapan Green Supply Chain Manajemen dengan Metode Structural Equation Modeling (SEM).

*Prosiding* ..., *Senastitan* *Iv*, 1–8.

[https://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/view/5461%0A](https://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/view/5461)  
<https://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/download/5461/3744>

Pramesti, R. I., Baihaqi, I., & Bramanti, G. W. (2021). Membangun Green Supply Chain Management (GSCM) Scorecard. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2).  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.54504>

Putri, A. W., Prabawani, B., & Suryoko, S. (2022). Analisis Green Supply Chain Management pada Perusahaan Batik (Studi pada PT Batik Semarang 16). *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 11(1), 89–93.  
<https://doi.org/10.14710/jiab.2022.33431>

Santoso, I. C., Erna, A., & Megawati, V. (2020). Bisma : Jurnal Bisnis dan Manajemen Pendahuluan. *BISMA: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 14(2), 133–139.

Suryaningrat, I. B., Novita, E., & Kurniaputri, R. D. (2020). Analisis Ekonomi Dan Kelayakan Lingkungan Penerapan Green Supply Chain Management (Gscm) Pada Produksi Susu. *Agrointek*, 14(2), 258–269.  
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v14i2.6072>

Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung.