

DAFTAR PUSTAKA

- Ab Lah, N. Z., Yusop, Z., Hashim, M., Mohd Salim, J., & Numata, S. (2021). Predicting the habitat suitability of *Melaleuca cajuputi* based on the MaxEnt species distribution model. *Forests*, 12(11), 1449. <https://doi.org/10.3390/f12111449>
- Adi, A. C. (2024). *Siaran Pers (No.30.Pers/04/SJI/2024)*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Agachi, M. R. (2024). Pengukuran kinerja produksi furniture flooring berbasis metode supply chain operation reference pada UD. AZB. *Sigma Teknika*, 7(2), 312-319.
- APICS. (2017). *Supply chain reference model SCOR version 12.0*.
- Arifano, K. R., Ernawati, D., & Dewi, S. (2024). Analysis of core supply chain process performance based on the lean six sigma supply chain management approach (case study: PT Pg. Candi Baru). *Eduvest-Journal of Universal Studies*, 4(7), 5755-5774.
- Bell, F. G., & Donnelly, L. J. (2006). *Mining and its impact on the environment*. CRC Press.
- Brocke, V. J., Baier, M. S., Schmiedel, T., Stelzl, K., Röglinger, M., & Wehking, C. (2021). Context-aware business process management: Method assessment and selection. *Business & Information Systems Engineering*, 63(5), 533-550.
- Cahyani, S., & Suryanto, S. (2024). Analisis kinerja rantai pasok pada proses source, transform, dan fulfill dengan metode SCOR dan AHP pada Telkom Witel Bandung. *Jurnal Lentera Bisnis*, 13(3), 1413-1429.
- Comparion Decision Platform. (n.d.). *AIJ and AIP: Aggregating individual judgments or priorities*. KnowledgeOwl. Diakses pada 27 Juli 2025, dari <https://comparion.knowledgeowl.com/help/>
- Devano, A. M., Tarigan, Y., Priyono, M. A., & Daffa'ulhaq, M. N. (2023). Analysis of supply chain management performance measurement: A case study in an Indonesian manufacturing company. In *ICAESS 2023: Proceedings of the 5th International Conference on Applied Economics and Social Science*, ICAESS (Vol. 7, hlm. 249).
- Dos Santos, T. F. (2018). Performance measurement system based on supply chain operations reference model: Review and. Dalam *Contemporary issues and research in operations management*. IntechOpen.
- Efkarpidis, N., Goranović, A., Yang, C. W., Geidl, M., Herbst, I., Wilker, S., & Sauter, T. (2022). A generic framework for the definition of key performance indicators for smart energy systems at different scales. *Energies*, 15(4), 1289.
- ESDM. (2024). *DMO terpenuhi, produksi batubara lampau target 2023*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Expert Choice, Inc. (n.d.). *AHP software for collaborative decision making*. Diakses pada 27 Juli 2025, dari <https://www.expertchoice.com/ahp-software>

- Fitriani, R. (2016). Pertambangan batubara: Dampak lingkungan, sosial dan ekonomi. *Jurnal Redoks : Teknik Kimia*, 1(1), 34-40.
- Grubišić, M., & Žero, P. (2022). Business processes modeling in maritime transport using the IDEF0 method. *Transactions on Maritime Science*, 11(1), 329–338. <https://doi.org/10.7225/toms.v11.n01.w07>
- Gunasekaran, A., Patel, C., & McGaughey, R. E. (2004). A framework for supply chain performance measurement. *International Journal of Production Economics*, 87(3), 333-347.
- Guritno, A. D., Fujianti, R., & Kusumasari, D. (2015). Assessment of the supply chain factors and classification of inventory management in suppliers' level of fresh vegetables. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 3, 51-55.
- Guritno, A. D., & Tanuputri, M. R. (2024). *Prinsip dasar dan implementasi manajemen risiko*. Gadjah Mada University Press.
- Guskarnali, G., Parenty, R. K., & Andini, D. E. (2019). Analisis keberhasilan reklamasi berdasarkan keputusan menteri energi dan sumber daya mineral nomor 1827 tahun 2018 pada lahan bekas tambang Air Jelitik 3 PT TIMAH Tbk Kabupaten Bangka. *MINERAL*, 4(2), 72-77.
- Hadiguna, R. A. (2016). *Manajemen rantai pasok agroindustri: Pendekatan berkelanjutan untuk pengukuran kinerja dan penilaian risiko*. Asosiasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia (APPTI).
- Haryadi, H., & Suciyanti, M. (2018). Analisis perkiraan kebutuhan batubara untuk industri domestik tahun 2020-2035 dalam mendukung kebijakan domestic market obligation dan kebijakan energi nasional. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 14(1), 59-73.
- Hasanah, U. N. (2022). Analisis dampak kegiatan pertambangan emas terhadap lingkungan fisik di Desa Paningkaban Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas tahun 2021. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*, 1(1), 18-23.
- Hermawan, B. (2002). *Buku ajar dasar-dasar fisika tanah*. Lemlit Unib Press.
- Herniwanti. (2022). *Evaluasi revegetasi pasca penambangan batubara*. Syiah Kuala University Press.
- Izza, R. F., Nurkhamin, & Gunawan, R. (2022). Overview pemilihan jenis tanaman revegetasi untuk perencanaan reklamasi lahan bekas tambang berdasarkan riwayat penggunaan lahan. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII*, 306-311.
- Jatmiko, N. R. R., Lukito, H., Kristanto, W. A. D., & Yudono, A. R. A. (2023). Arah reklamasi lahan pascatambang tanah liat (clay) PT X Desa Temandang Kecamatan Merakurak Kabupaten Tuban Jawa Timur. *Jurnal Lingkungan Kebumihan Indonesia*, 1(1), 9-9.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara*.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2024). *Kontribusi minerba pada PDB 2023 capai Rp2.198 triliun*.

- Kurniansyah, M. R. (2016). *Petunjuk teknis: Pemulihan kerusakan lahan akses terbuka akibat kegiatan pertambangan*. Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan.
- Lambert, D. M. (2008). *Supply chain management: Processes, partnerships, performance*. Supply Chain Management Institute.
- Lin, C., Kou, G., Peng, Y., & Alsaadi, F. E. (2022). Aggregation of the nearest consistency matrices with the acceptable consensus in AHP-GDM. *Annals of Operations Research*, 1-17.
- Marimin, & Maghrifoh. (2010). *Aplikasi teknik pengambilan keputusan dalam manajemen rantai pasok*. IPB Press.
- Muis, E., & Syaf, M. A. (2023). *Respon pertumbuhan semai mahoni (Swietenia macrophylla) pada berbagai dosis pupuk NPK mutiara 16:16:16 dan komposisi media tanam* [Skripsi, Universitas Hasanuddin].
- Munir, M., & Setyowati, R. D. (2017). Kajian reklamasi lahan pasca tambang di Jambi, Bangka, dan Kalimantan Selatan. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(1), 11-16.
- National Institute of Standards and Technology. (1993). *FIPS publication 183: Integration definition for function modeling (IDEF0)*. U.S. Department of Commerce. <http://www.idef.com/wp-content/uploads/2016/02/idef0.pdf>
- Oktorina, S. (2018). Kebijakan reklamasi dan revegetasi lahan bekas tambang: Studi kasus tambang batubara Indonesia. *Al-Ard*, 3(1), 16-20.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Pemerintah No. 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 138.
- Pitaloka, A. A., Barry, H., & Sofa, N. (2022). Evaluasi kinerja supplier production part dengan metode analytical hierarchy process (AHP) di PT Metindo Erasakti. *Jurnal Darma Agung*, 30(3), 547-563.
- Prasetya, D., Utomo, A. P., & Setiawati, M. (2024). Supply chain performance measurement at XYZ company distribution center using SCOR 12. *Petra International Journal of Business Studies*, 7(1), 66-79.
- Prasetyaningsih, E., Muhamad, C. R., & Amolina, S. (2020). Assessing of supply chain performance by adopting supply chain operation reference (SCOR) model. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 830(3).
- Pratiwi, Narendra, B. H., Siregar, C. A., Turjaman, M., Hidayat, A., Rachmat, H. H., & Susilowati, A. (2021). Managing and reforesting degraded post-mining landscape in Indonesia: A review. *Land*, 10(6), 658.
- PT Bukit Asam Tbk. (2023). *Laporan keberlanjutan: Inovasi berkelanjutan untuk wujudkan energi bersih*.
- Putri, J. S., & Pulansari, F. (2023). Measurement of supply chain management performance in the wood pellet industry using the SCOR method based on AHP, OMAX, and traffic light system. *IJIEM*, 4(3), 609-617.
- Rahmani, N. T. (2019). Kajian perubahan curah hujan terhadap produktivitas tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada lahan kering. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), 1474-1480.

- Rahmawati, A., Badrudin, A., & Abdullah, M. (2023). Pengaruh pemberian ekstrak bawang merah terhadap pertumbuhan bibit johar (*Cassia siamea* Lamk). *Jurnal Sylva Scientiae*, 6(1), 133-140.
- Saaty, T. L. (2008). *Decision making for leaders*. RWS Publications.
- Saleheen, F., Habib, M. M., & Hanafi, Z. (2018). Supply chain performance measurement model: A literature review. *International Journal of Supply Chain Management*, 7(3), 70-78.
- Santoso, B. B., & Purwoko, B. S. (2008). Teknik pembibitan tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *CROP AGRO, Scientific Journal of Agronomy*, 1(2), 77-84.
- Sari, R. P., Putra, A. P., & Nurdin, A. (2020). Analytical hierarchy process for multi-criteria decision making in supply chain management: A review. *Journal of Operations and Supply Chain Management*, 13(1), 112-129.
- Senol, A., Bakhsh, A. A., & Elshennawy, A. K. (2021). Review of supply chain metrics to support performance excellence. *Journal of Management & Engineering Integration*, 14(1).
- Setyowati, R. D., Amala, N. A., & Aini, N. N. (2017). Studi pemilihan tanaman revegetasi untuk keberhasilan reklamasi lahan bekas tambang. *AL-ARD: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 14-20.
- Srimarlina, N. (2020). Pengaruh perlakuan skarifikasi terhadap daya kecambah tanaman saga pohon (*Adenanthra pavonina*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 83-91.
- Sriwana, I. K., Suwandi, A., & Rasjidin, R. (2021). Pengukuran kinerja rantai pasok menggunakan supply chain operations reference (SCOR) di UD. Ananda. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 13-24.
- Supply Chain Council. (2012). *Supply chain operations reference model revision 11.0*.
- Wulandari, I. (n.d.). *Analisis kinerja manajemen rantai pasok buah di PT Ayotama Nusantara Mandiri* [Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta].