

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzaid, A. N., Alateeq, M. M., Madadha, S. aldeen M., al Sharari, F. E. A., & Alsbou, M. K. (2024). The Effect of Suppliers' Green and Traditional Selection Criteria in Supply Chain Management on Purchasing Firms' Performance. *Sustainability (Switzerland)*, 16(15). <https://doi.org/10.3390/su16156276>
- Destianto, A. S., & Mudjahidin, M. (2025). Agriculture Biomass for Sustainable Electricity Supply Systems: A Dynamic System Approach. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(2), 505–514. <https://doi.org/10.57152/malcom.v5i2.1802>
- Dobrowolski, Z., & Sułkowski, Ł. (2021). Business model canvas and energy enterprises. *Energies*, 14(21). <https://doi.org/10.3390/en14217198>
- ESCAP: Guidelines for Development of Railway Marketing Systems and Procedures, Chapter 2.* (n.d.).
- Ismawati, Y. O. (2024). Pengaruh Ketersediaan Produk, Harga Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Pada Konsumen Marketplace Tokopedia Di Kota Kalianda. *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis (JEBS)*, 4(6), 1896–1902. <https://doi.org/10.47233/jeps.v4i6.2400>
- Jonathan Seidman, & Wu, W. (2025). *Jonathan Seidman, Wu, Wendi Biomass co-firing in Indonesia: Prolonging, not solving coal problem.*
- Joyce, A., & Paquin, R. L. (2016). The triple layered business model canvas: A tool to design more sustainable business models. *Journal of Cleaner Production*, 135, 1474–1486. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.06.067>
- Liu, Z., Wang, S., & Ouyang, Y. (2017). Reliable biomass supply chain design under feedstock seasonality and probabilistic facility disruptions. *Energies*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/en10111895>
- Manajemen, J. S., & Raheni, C. (2018). *The Effect Of Social Media On Consumer Buying Interest Study Case Study.* 5(2). <http://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JSM>
- Moh. Yafis Shudur, & Nur Laily Maulid Diana. (2024). Strategi Pemasaran Dalam Upaya Meningkatkan Jumlah Nasabah Pada Produk Tabungan-ku Di BPR Nusamba Rambipuji. *Journal Of Indonesian Social Society (JISS)*, 2(1), 28–31. <https://doi.org/10.59435/jiss.v2i1.215>
- Mujiono, D., & Akbar, Z. A. (2023). *Analisa Teknik dan Keekonomian Pengolahan Biomassa Sawdust dari Hutan Tanaman Energi (HTE) untuk Mendukung Program Co-Firing di PLTU Pelabuhan Ratu* (Vol. 10, Issue 2). <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index>

Nur Afmi Muniroh, Mimin Aminah (2022) *Business Model Canvas dan Strategi Bisnis Sekam Padi BUMD PT Gerbang NTB Emas Sebagai Bahan Co-Firing Energi Listrik Terbarukan*. (n.d.).

Owen, R. C., Putu, N., Rahayu, W., & Efriyanti, F. (2023). Pengaruh Harga, Distribusi Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Pada CV. Anugerah Sejahtera Abadi. *JAMBURA*, 6(2). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIMB>

Pasek, A. D., Soleh, M., Juangsa, F. B., & Darmanto, P. S. (2024). Progress on Biomass Coal Co-firing for Indonesia Power Plant. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1395(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1395/1/012009>

Rahayu Nazara Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Alwashliyah Sibolga, S., Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Alwashliyah Sibolga, K., & ASinaga Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Alwashliyah Sibolga, N. (2022). *Pengaruh saluran distribusi dan potongan harga terhadap minat beli konsumen pada cv mitra cahaya nauli pandan*. 4(4).

Rantiani, Nurkardina Novalia, SantiPuspita, *Faktor Harga dan Digital Marketing Sebagai Penentu Minat Beli Konsumen*. (n.d.).

Reliability Analysis of Biomass Power Plant Using Loss of Load Probability Index at PT. Tanjung Buyu Perkasa Plantation. (n.d.).

Reza, A. M., Rosyidin, M. R. A., Supardi, I. H., Hindarto, A., Setiawan, H., & Wulandari, W. (2025). Techno-economic Analysis of Biomass Co-firing Application on Indonesia 660 MW Class Subcritical Coal-Fired Power Plant. *ASEAN Journal of Chemical Engineering*, 25(1), 87–96. <https://doi.org/10.22146/ajche.16677>

Wahono, J. W., Dwi Wijanarko, B., Sumarwan, U., Arifin, B., & Purnomo, H. (2018). Sustainable supply chain in the development of renewable energy base on bamboo forest biomass (development solution for underdeveloped areas in indonesia). In *Journal of Business Studies and Management Review (JBSMR)* (Vol. 1, Issue 2).

Wicaksono, A. A., Syarief, R., & Suparno, O. (2017). Business model in electricity industry using business model canvas approach; the case of pt. Xyz. *Indonesian Journal of Business and Entrepreneurship*, 3(1), 52–63. <https://doi.org/10.17358/ijbe.3.1.52>

Ghozali, I. (201). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23* (8th ed.). Semarang: Universitas Diponegoro.

Febriani, A. V., Hanum, F. F., & Rahayu, A. (2024). Review: Analisis potensi dan tantangan biomassa sebagai bahan bakar pada PLTU dan PLTBm. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2024 (hlm. 1–10). Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Sulastri, Caswito, A., Hidayat, T., Peni, M. A., & Azzaky, M. R. (2024). Pengaruh disiplin, budaya organisasi, dan motivasi terhadap kinerja karyawan pada PT XYZ. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1). <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13463>

Caswito, A., Sulastri, Octavia, L. N., Napitupulu, T. M., & Al Mahdi, M. H. B. (2024). Strategi pengembangan bisnis UMKM industri makanan tahu di Kota Bekasi dengan metode analisis SWOT dan *Business Model Canvas*. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1). <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13455>

Ahmudi, A., Hudaya, C., Garniwa, I., Amraini, S. Z., Sugiyono, A., Semedi, J. M., Sidqi, M. A., Daulay, A. D. K., & Yumnaristya, S. H. (2025). *Optimizing potential supply chain of biomass agricultural waste for co-firing of coal power plant using MCDA, GIS, and linear programming in the Java and Sumatra Islands, Indonesia*. *Leuser Journal of Environmental Studies*, 3(1). <https://www.heca-analitika.com/ljes>

Sidqi, M. A., Makkulau, A., & Oktavian, M. R. (2024). Kontibusi Percepatan *Net Zero Emission* Dengan Pendekatan Strategis Peningkatan Efisiensi Pengelolaan Pembangkit Listrik Melalui Keunggulan Operasional. *Energi & kelistrikan*, 16(1), 12-20.

ROMDHONI, M. S., & Prabowo, E. (2024). Pengaruh peningkatan komposisi *co-firing* biomassa terhadap efisiensi boiler tipe *pulverized coal* pada pltu pacitan (*Doctoral dissertation*, ITPLN).

ASTAGINA, W. R., & Prabowo, E. (2022). Evaluasi emisi dan sfc *co-firing* kulit kayu pada unit 2 pltu teluk balikpapan 2 x 110 mw (*Doctoral dissertation*, ITPLN).

HARISTIYANTO, W., & Prabowo, E. (2021). Pengaruh nilai kalor batubara terhadap efisiensi boiler unit 1, 3, dan 4 pltu surabaya (*Doctoral dissertation*, ITPLN).

ARIYANTO, A. E. (2022). Analisis pengaruh nilai kalori batubara terhadap efisiensi boiler dan konsumsi bahan bakar unit 1 pltu merak energi indonesia (*Doctoral dissertation*, Universitas Mercu Buana Jakarta).