

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, Abdi, Ibrahim, Eddy dan Asyik, Makmur. (2017). *Analisis Potensi Self Heating Batu Bara pada Live Stock dan Temporary Stockpile Banko Barat PT. Bukit Asam*. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Altiok, Taifur, dan Melamen, Benjamin. (2007). *Simulation Modeling and Analysis with Arena*. USA: Academic Press
- Anriani, Tri, Mukiat, Handayani, dan Harminuke Eko. (2013). *Analisis Perbandingan Kualitas Batu Bara TE-67 di Front Penambangan dan Stockpile di Tambang Air Laya PT. Bukit Asam (Persero), Tbk. Tanjung Enim Sumatera Selatan*. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Assauri, Sofjan. 2004. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Bahauddin, Achmad, Ekawati, Ratna, dan Hafidz, Mohammad Riza. (2014). *Perencanaan Persediaan Batu Bara dengan Mempertimbangkan Biaya Transportasi menggunakan Model P Back Order di PT. ABC*. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Brits, R. dan Bekker, J. (2016). *A Multi-Objective Coal Inventory Management Model Using Monte Carlo Computer Simulation*. South African Journal of Industrial Engineering December 2016 Vol 27. South Africa: Stellenbosch University
- Buede, Dennis M. (2009). *The Engineering Design of Systems: Models and Methods*. (Edisi Kedua). New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Chung, Christopher A. (2004). *Simulation Modeling Handbook: A Practical Approach*. United States of America: CRC Press LLC
- Curry, Guy L. dan Feldman, Richard M. (2011). *Manufacturing Systems Modelling and Analysis*. Berlin: Springer
- Daellenbach, Hans G. (1994). *System and Decision Making*. England: John Wiley & Sons Ltd
- Diesel, C. F. K. (1992). *Coal Bearing Depositional Systems*. Germany: Springer Verlag
- Fae, Fidela Andari. (2018). *Optimasi Alokasi Pembelian Batu Bara untuk Pemenuhan Standar Kualitas Batu Bara (Studi Kasus : PT Semen Padang)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang

- Filah, Mirza Nurul, et al.. (2016). *Analisis Terjadinya Swabakar dan Pengaruhnya terhadap Kualitas Batu Bara pada Area Timbunan 100/200 pada Stockpile Kelok S di PT.Kuansing Inti Makmur*. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Gaol, Alex Sander Lumban, Yusuf, Maulana, dan Handayani, Harminuke Eko. (2014). *Kajian Gas Metana Batu Bara (CMM) Akibat Spontaneous Combustion pada Temporary Stockpile Bangko Barat PT. BUKIT ASAM (PERSERO), Tbk Tanjung Enim*. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Gunara, Muhammad. (2017). *Potensi Batu Bara Sebagai Sumber Energi Alternatif Untuk Pengembangan Industri Logam Seminar Nasional Teknoka Vol. 2*. Jakarta Timur: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA
- Hadi, Arif Ismul, Refrizon, dan Susanti, Erlena. (2012). *Analisis Kualitas Batu Bara Berdasarkan Nilai HGI dengan Standar ASTM, SIMTERI Jurnal Ilmu Fisika Volume 1*. Palembang: Himpunan Fisika Indonesia Wilayah Barat
- Hadiguna, Rika Ampuh. (2009). *Manajemen Pabrik*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Indrajit, Richardus Eko Prof., dan Djokopranoto, Richardus Drs. (2004). *Dari MRP (Materials Requirement Planning) menuju ERP (Enterprise Resource Planning)*. Diakses melalui <https://dokumen.tips/documents/dari-mrp-material-requirement-planning-menuju-erp-enterprise-resource-planning.html> pada 10 Oktober 2018 pukul 15.41 WIB
- Law, Averill M. dan Kelton, W. David. (1991). *Simulation Modeling and Analysis*. Third Edition. New York: McGrawhill
- Oktaviani, Mitha Arvira dan Notobroto, Hari Basuki. (2014). *Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Rahman, Arif, Tantrika, Ceria Farela Mada, dan Fanani, Angga Akbar. (2015). *Perencanaan Waktu Replenishment pada Continuous Material Requirement Planning dengan Kendala Laju Produksi Level Seminar Nasional Terpadu Keilmuan Teknik Industri*. Malang: Universitas Brawijaya
- Rahmawati, Suci. (2011). Analisis Penyimpanan dan Pengeluaran Bahan Curah PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 10(1), 105-112. Universitas Andalas
- Rangkuti, Freddy. (2004). *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Supardi, Dr. (2012). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Jakarta Selatan: UFUK PRESS

Tersine, Richard J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. (Edisi Keempat). Unites States of America: Prentice-Hall International, Inc.

Thode, Henry C. Jr. (2002). *Testing for Normality*. New York: Marcel Dekker, Inc.

Walpole, Ronald E., Myers, Raymond H., Myers, Sharon L., dan Ye, Keying. (2017). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*. (Edisi Kesembilan). England: Pearson Education Limited

www.miningnew.com. (2010). *Spontaneous Combustion*. Diakses melalui www.miningnew.com/2010/11/spontaneous-combustion.html pada 21 Februari 2018 pukul 19.30 WIB

Yedida, Cynara Kezia dan Ulkhaq, Muhammad Mujiya. (2015). *Perencanaan Kebutuhan Persediaan Material Bahan Baku Pada CV Endhigra Prima dengan Metode Min-Max*. Semarang: Universitas Diponegoro

