

DAFTAR PUSTAKA

- Avita, M., 2015, *Perancangan Supply Chain Batubara untuk Pembangkit Listrik Tenaga Uap di Indonesia dengan Mempertimbangkan Hub*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Chopra, S., dan Meindl, P., 2016, *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*, 6th ed., Pearson, USA
- Daellenbach, H. G., dan McNickle, D. C., 2005, *Management Science: Decision-Making Through Systems Thinking*, Palgrave Macmillan, USA
- Felani, M., Nugraha, A., dan Rahmanta, M., 2017, Optimizing Supply Chain Management in Coal Power Generation, *Proceedings of the 6th International Conference on Operation Research and Enterprise Systems (ICORES 2017)*, pp. 460-463
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, 2017, *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management*, 12th ed., Pearson, USA
- Hillier, F. S., dan Lieberman, G. J., 2001, *Introduction to Operations Research*, 7th ed., McGraw-Hill, USA
- Jason, A., 2019, *Analisis Peta Alokasi Batubara Nasional dan Pengaruh Adanya Variasi pada Demand serta Lead Time terhadap Nilai Safety Stock PLTU dengan Mempertimbangkan Multi Supplier*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kementerian ESDM, 2019, *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT. PLN (Persero) 2019-2028*,
<http://www.djk.esdm.go.id/pdf/RUPTL/RUPTL%20PLN%202019-2028.pdf>, diakses online pada 10 Juli 2019
- Kementerian ESDM, 2018, *Statistik Ketenagalistrikan 2017*,
<http://www.djk.esdm.go.id/pdf/Buku%20Statistik%20Ketenagalistrikan/Statistik%20Ketenagalistrikan%20T.A.%202018.pdf>, diakses online pada 10 Juli 2019
- Law, A. M., 2015, *Simulation Modeling and Analysis*, 5th ed., McGraw-Hill, USA
- Madadi, A., Kurz, M. E., dan Ashayeri, J., 2010, Multi-level Inventory Management Decisions with Transportation Cost Consideration, *Transportation Research Part E*, vol. 46, no.5, pp. 719-734
- Montgomery, D. C., dan Runger, G.C., 2003, *Applied Statistics and Probability for Engineers*, 3rd ed., John Wiley & Sons, USA
- PT. Bukit Asam, 2017, *Terjadinya Batubara*, <http://www.ptba.co.id/id/read/the-occurrence-of-coal>, diakses online pada 16 Juli 2019
- Rossetawati, A. K., 2015, *Pengembangan Model Matematis dan Piranti Lunaknya untuk Optimasi Safety Stock Batubara dengan Memperhatikan Berbagai Variabel dalam Sebuah PLTU*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Silver, E. A., Pyke, D. F., dan Thomas, D. J., 2017, *Inventory and Production Management in Supply Chains*, 4th ed., Taylor & Francis, USA
- Utomo, M. H., 2019, *Pengembangan Model Sistem Penyediaan Batu Bara bagi PLTU dengan Mempertimbangkan Terminal Batu Bara*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Yinca, M. Y., 2011, *Transportasi Laut Indonesia Analisis Sistem dan Studi Kasus*, 1st ed., Brilian Internasional, Surabaya
- Yucekaya, A., 2013, Cost Minimizing Coal Logistics for Power Plant Considering Transportation Constraints, *Journal of Traffic and Logistics Engineering*, vol. 1, no. 2, pp. 122-127