

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Santoso, B. Wijatmoko, E. Supriyana, and A. Harja, "Penentuan Resistivitas Batubara Menggunakan Metode Electrical Resistivity Tomography dan Vertical Electrical Sounding," *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, Universitas Padjajaran, vol. 06, no. 01, hlm. 8–14, 2016.
- [2] F. A. Rachman, *Pemodelan dan Optimasi Rantai Pasokan Batubara pada PLTU*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2012.
- [3] T. Taufiq, *Analisis Rute Distribusi Guna Penjadwalan Sistem Transportasi Produk X Dengan Pendekatan Metode Saving Matrix*, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2013.
- [4] L. D. Simbolon and M. Situmorang, "Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (RASKIN) Pada PERUM BULOG Sub Divre Medan," *Saintia Matematika*, Universitas Sumatera Utara, vol. 02, no. 03, 299–311, 2014.
- [5] F. Yusral, *Analisis Pembangunan PLTU Suralaya Baru 1x625 MW Untuk Menunjang Beban Sistem Ketenagalistrikan Jakarta-Banten Dalam Sistem Interkoneksi Jamali*, Fakultas Teknologi Industri ITS, 2010.
- [6] I. Fathoni, *Ilmu Alamiah Dasar Makalah Energi Terbarukan (Renewable Energi)*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang, 2016.
- [7] I. Kholiq, "Pemanfaatan Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan Untuk Mendukung Substitusi BBM," *Jurnal IPTEK*, Universitas Wijaya Putra Surabaya, vol. 19, no.2, hlm. 75–91, Desember 2015.
- [8] S. C. Wuwung, "Manajemen Rantai Pasokan," *Jurnal EMBA*, Universitas Sam Ratulagi, vol. 1, no. 3, hlm. 230–238, Juni 2013.

- [9] Siringoringo, Hotniar. *Seri Teknik Riset Operasional. Pemrograman Linear*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta. 2005.
- [10] S. S. Rao, *Engineering Optimization*. John Wiley & Sons, Inc, 2009.

