

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik.2018. **Kecamatan Sandai Dalam Angka**. September, 2018.  
<https://ketapangkab.bps.go.id>
- Griva, Igor, Stephen G. Nash, dan Ariela Sofer. 2009. **Linier and NonLinier Optimization**. Phildephia : Siam Publisher.
- Muchjidin, 2006. **Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara**, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Prasetyo, Agung Dwi., dkk. 2016. “Optimasi Pencampuran Batubara Melalui Simulasi Berdasarkan Kriteria Parameter Batubara”. **Jurnal Himasapta**, Vol. 1, No. 1, Hal. 11-16.
- Pusat Data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral. 2016. **Dampak Hilirisasi Bauksit Terhadap Perekonomian Regional Provinsi Kalimantan Barat**. November 1, 2019. <https://www.esdm.go.id>
- Suprpto, S. (2009). "Blending Batubara untuk Pembangkit Listrik Studi Kasus PLTU Suralaya unit 1-4". **Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara**, Vol. 5, No. 13, Hal. 30-38.
- Saputra, D., Agus, T., dan Riswan. 2014. “Simulasi Blending Batubara di Bawah Standar Kontrak dalam Blending Dua Jenis Grade Beda Kualitas pada PT Amanah Anugerah Adi Mulia Site Kintap”. **Jurnal Fisika FLUX**, Vol. 1, No. 1, Hal. 40-55.
- Syahputra, Edi. 2015. **Program Linier**. Medan : UNIMED
- Syurdilah, D., A, Rahman., dan H. Abuamat. 2017. “Evaluasi Penyebab Tidak Tercapainya Kualitas Blending Batubara di Banko Barat PT Bukitr Asam (Persero) Tbk. Tanjung Enim Sumatera Selatan”. **Jurnal Penelitian**, Vol. 1, No. 5, Hal. 7-13.
- Taha, Hamdy A, 2007. **Operations Research: An Introduction Eight Edition**. Prentice-hall International Inc, New Jersey.

- Usman. 2012. “ Pengendalian Kualitas Batubara dengan Sistem Pencampuran pada PT Bukit Baiduri Energi site Merandai Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur”. **Jurnal Penelitian**, Halaman 1-8.
- Wulansari, Dieta. 2016. “Karakterisasi Kandungan Mineral dalam Bauksit Dengan Metode XRD Semi-Kuantitatif di Kawasan Tambang Tayan Kalimantan Barat”. **Proceeding Seminar Nasional Kebumihan ke-9**. Yogyakarta, 6-7 Oktober