

DAFTAR PUSTAKA

1. Carpenter, Anne. (1999): *Management Of Coal Stockpile*. IEA Coal Research.
2. Direct industry. (2022): *T300 GNSS Plus Receiver*. Diperoleh melalui situs: <https://pdf.directindustry.com/pdf/comnav-technology-ltd/t300-plus-gnss-receiver/234330-945896-2.html>. diunduh pada 27 Agustus 2023.
3. Djunaidi Adenan, Djoni. (1999): *Hubungan Sifat Swabakar Dengan Teknik Penyimpanan Batubara*, Tekmira, Bandung.
4. Ainnurohmah, Diah. (2022): *8 Klasifikasi Iklim Koppen dan Tipe-Tipenya*. Diperoleh melalui situs: <https://dosengeografi.com/klasifikasi-iklim-koppen/>. Diakses pada 20 Juli 2023.
5. Kamal, A., Argakoesoemah, R.M.I., dan Solichin. (2005): *A Proposed Basinscale Lithostratigraphy for South Sumatra Basin*. IAGI Special Publication Of Sumatra Stratigraphy Workshop, Riau.
6. Muchjidin. (2013): *Pemanfaatan Batubara*. Institute Teknologi Bandung, Bandung.
7. Mulyana, Hana. 2005. *Kualitas Batubara dan Stockpile Management*, PT.Geoservice, LTD, Yogyakarta.
8. PT Banyan Koalindo Lestari. (2023): *Dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya*. Sumatera Selatan.
9. Saberindo Pacific. (2017): *Teori Segitiga Api*. diperoleh melalui situs: <https://saberindo.co.id/2017/08/03/teori-segitiga-api/>. diunduh pada 18 Juli 2023.
10. Sanwani. (1998): *Pencucian Batubara*. Jurusan Teknik Pertambangan Institute Teknologi Bandung, Bandung.
11. Speight, James G. (2013): *The Chemistry And Technology Of Coal*, Taylor & Fancis Group, Florida.
12. Sulistyana, W. (2010): *Perencanaan Tambang*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta