

DAFTAR PUSTAKA

1. Bell, F. G., 2004, *Engineering Geology and Construction*, Taylor & Francis : New York, 808 hal.
2. Burt, C. N., 2018, *Equipment Selection for Mining*, Springer Nature : Switzerland, 156 hal.
3. Warren CAT., 2013, *Surface Mine Selection Guide*, Caterpillar, 24 hal.
4. Hidayat, dkk, 1995, *Geologi Lembar Tarakan dan Sebatik Kalimantan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan : Bandung.
5. Hustrulid, dkk, 2013, *Open Pit Mine Planning and Design : Vol 1 Fundamentals*, AA Balkema : Netherland, 1306 hal.
6. Lanly, J. P., 1998, *The FAO Watershed Management Field Manual : Road Design and Construction in Sensitive Watersheds*, Rome, hal 101-105.
7. Kaufman, W. W., dan Ault, J. C., 1977, *Design od Surface Mine Haulage Roads A Manual*, Kureau of Mines : Pittsburgh, 49 hal.
8. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*, 2018, Jakarta, 370 hal.
9. Morgan, W. C. dan Peterson L. L., 1968, *Determining Shovel-Truck Productivity*, Min. Eng, hal 76-80.
10. Nichols, H. L. dan Day, D. A., 2005, *Moving The Earth: The Workbook Excavation*, McGraw-Hill : New York, 1270 hal.
11. Rivai, M. A., & Octova, A. (2020). *Analisis Optimalisasi Loss Time Alat GaliMuat Untuk Mencapai Target Produksi Overburden Di Pit Timur Pt Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. Jurnal Bina Tambang*, Vol.6 No 4.
12. Peurifoy, R. L., 2006, *Construction Planning, Equipment and Methods*, McGraw-Hill Higher Education, 792 hal.
13. PT. Dewa Ruci Mandiri, 2018, *Feasibility Study*, Kalimantan Utara.
14. Choudary, R. P., 2015, *Optimizing of Load-Haul-Dump Mining System*

by OEE and Match Factor for Surface Mining, *International Journal of Applied Engineering and Technology*, hal 96-102.

15. Saputri, A. T. T., 2017, Analisis Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut untuk Mencapai Target Produksi PT Citra Mandiri Sukses Bersamata IUP PT Harindo Wahana Kalimantan Timur, *Skripsi*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, 101 hal.
16. Warda, K. L., 2018, Kajian Teknis Keterlambatan Loading Lumpur terhadap Rancangan dalam Memenuhi Target Produksi Batubara Tahun 2018 diHW Barat Pit South Tutupan PT Adaro Indonesia Kalimantan Selatan, *Skripsi*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, 205 hal.
17. Koesoemadinata, R. P., 1980, Geologi Minyak dan Gas Bumi, Institut Teknologi Bandung, Jawa Barat.