

## DAFTAR PUSTAKA

1. Allen G. P., Chambers J. L., 1998, *Deltaic Sediment in The Modern and Miocene Mahakam Delta*, IPA, Jakarta.
2. Alvin, M., 2022, Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Meningkatkan Efisiensi Kegiatan Produksi Pada Penambangan Batugamping Di PT. Pertama Mina Sutra Perkasa, *Skripsi Teknik Pertambangan*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), Manual Rural High Way Design, 1973. *Perencanaan Desain Jalan Angkut*.
4. Burt C. N., Caccetta L., 2018, *Equipment Selection for Mining : with Case Studies*, Department of Mathematics and Statistics The University of Melbourne Parkville, VIC Australia.
5. Firmansyah, 2018, Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Produksi Terhadap Peningkatan Produksi Overburden Pada Alat Angkut Articuled Dump Truck Volvo A 40F Di PT. Lematang Coal Lestari Kabupaten Muara Enis, *Jurnal Pertambangan Vol. 2 No.3* Agustus 2018, Palembang.
6. Hustrulid, W., Kuchta, M., Martin, R., 2013, *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*, Taylor & Francis Group, Llc 6000 Broken Sound Parkway Nw, Suite 300 Boca Raton Florida, U.S.A.
7. Indonesianto, Y., 2014, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
8. Kaufman, W. W., Ault C., 1977, *Design of Surface Mine Haulage Road - Manual*, United States Departement of The Interior, Berau of Mines, Washington.
9. Prodjosumarto, P., 1995, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, ITB, Bandung.
10. Prijasambada, 2007, *Peralatan Konstruksi*, Jurusan Teknik Sipil, UPI Y.A.I, Jakarta.
11. Reynold, J., 2018, Kajian Teknis Geometri Jalan Tambang Front 242 Untuk Pencapaian Produktivitas Alat Angkut Di PT. Semen Padang (Persero) Tbk, *Mine Journal Vol. 3 No.2* Oktober 2018, Bangka Belitung.

12. Rochmanhadi, 1992, *Kapasitas dan Produksi Alat-alat Berat*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
13. Schlumberger, 1986, *Formation Evaluation Conference*, Schlumberger Well Services, Indonesia.
14. Supriatna S., Sukardi R., Rustandi E., 1995, *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
15. Suwandhi, A., 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, UNISBA, Bandung.
16. Wesli, 2008, *Drainase Perkotaan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
17. \_\_\_\_, Caterpillar Inc, 2013, *Surface Mine Primary Loading Tool Selection Guide*, Caterpillar, U.S.A.
18. \_\_\_\_, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. 2018. Jakarta.
19. \_\_\_\_, Mineral and Coal Studio, 2018, *Informasi Umum Daerah Geologi*, PT. Studio Mineral Batubara, Yogyakarta.