

## DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO. 1993. *Guide for Design of Pavement Structure*. Washington D. C: American Association of State Highway and Transportation Officials.
2. Adip M., Jaka Guruh W., Nurhakim, Afriko, dan Sari Melati. 2016. *Perbaikan Jalan Angkut Tambang: Pengaruh Perubahan Struktur Lapis Jalan Terhadap Produktivitas Alat Angkut*. Universitas Lambung Mangkurat.
3. Bagaskara. 2019. *Analisis Travel Speed Alat Angkut Komatsu HD 785-7 Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengupasan Overburden Dengan Memperpendek Waktu Tempuh di PT. Adaro Indonesia, Kalimantan Selatan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
4. Bargawa W.S. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
5. Burt, C.N. And Louis , L. 2007. *Match Factor for Heterogeneous Truck and Loader Fleets*. Australia: Springer International Publishing.
6. Caterpillar Inc. 2017. *Caterpillar Performance Handbook Edition 47*.
7. Deddy. 2018. *Analisis Pengaruh Geometri Jalan Angkut terhadap Produktivitas Alat Angkut dalam Menunjang Target Produksi di PT. Bara Indah Lestari Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu*. Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
8. Fariz R.S., Budhi P., dan M. Khalid S. 2017. *Rencana Kebutuhan Alat Gali Muat dan Alat Angkut untuk Mencapai Target Produksi Overburden pada Penambangan Batubara di PT. Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaubun Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
9. Faisol A., Yazid F., Avellyn S.S. 2021. *Analisis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut pada Penambangan Batugamping PT. Semen Indonesia*. ITATS.
10. Hustrulid, W., M. Kutcha & R. Martin. 2013. *Open Pit Mine Planning Design 3<sup>rd</sup> Edition, Vol 1-Fundamentals*. CRC press balkema.
11. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
12. J.A.Botin. (2009). *Sustainable Management Of Mining Operations*. USA : Society For Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc (SME)

13. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. Kepmen ESDM nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
14. PT. Solusi Bangun Indonesia, Tbk. 2020. *Data-data Laporan dan Arsip Bagian Penambangan*, PT. Solusi Bangun Indonesia Tbk. Pabrik Cilacap.
15. Thompson R.J. 2011. *Principles of Mine Haul Road Design and Contruction*. Australia.
16. Van Bemmelen. 1949. *General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. The Hague. Government Printing, The Hague