

DAFTAR PUSTAKA

1. Kaufman, W. W And Ault, J. C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. United States Department of The Interior, Bureau of Mines.
2. Rochmandi. 1992. *Alat – alat Berat dan Penggunaannya*. Penerbit YBPPU, Jakarta.
3. Hustrulid, W. And Kuchta M. 1998. *Open Pit Mine Planning & Design, Volume I*. A. A. Balkema, Rotterdam.
4. Tannant, D. D. And Regensburg, B. 2001. *Guidelines for Mine Haul Road Design*. School of Engineering University of British Columbia.
5. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
6. Scania. 2014. *Specifications of Scania P380CB – 6x4 Handbook*. Malmö, Swedia.
7. Caterpillar. 2015. *Specifications & Applications of Caterpillar 340D L Series 2 Handbook*. California, United States of America.
8. Bagarwa, W. S. 2018. *Perencanaan Tambang*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
9. PT. Alfa Riung Jaya. *Company Profile*. 2019. Kalimantan Selatan : PT. Alfa Riung Jaya.
10. Pratama, O. 2019. *Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Angkut Terhadap Ketidaktercapaian Produksi Batubara Di Pit 2A Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.