

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hustrulid, W., Kuchta, M. & Martin, R. (1995). *Open Pit Mine Planning And Design. Volume 1- Fundamentals*.
2. Indonesianto, Y. (2015). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Botin, J.A. (2009). *Sustainable Management of Mining Operations*. USA : *Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc (SME)*
4. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of Surface Mine Haulage Roads: A Manual* (Vol. 8758). Department of the Interior, Bureau of Mines.
5. Kecojevic, V., & Komljenovic, D. (2010). *Haul Truck Fuel Consumption And CO<sub>2</sub> Emission Under Various Engine Load Conditions*. *Mining Engineering*, 62(12), 44-48.
6. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. (2018). Jakarta
7. Komatsu Inc. (2013). *Komatsu Specification and Application Handbook 31<sup>st</sup> Edition*. Japan: Komatsu.
8. Kurniawan, A., Amin, M., & Buchori, D. (2019). *Pengaruh Geometri Jalan Sebelum dan Setelah Perbaikan Jalan Terhadap Produktivitas dan Konsumsi Bahan Bakar Serta Rasio Bahan Bakar*. *Jurnal Pertambangan*, 3(1), 26-35.
9. Peurifoy, R. L. (2006). *Construction Planning, Equipment, and Methods, 7<sup>th</sup> Edition*. McGraw-Hill Education.
10. Prodjosumarto, Partanto. (1993). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Institut Teknologi Bandung: Bandung
11. Sarwono, Jonathan. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu: Yogyakarta
12. Silvia, S. (1994). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Penerbit Nova. Bandung.
13. Soofastaei, A., Karimpour, E., Knights, P., & Kizil, M. (2018). *Energy Efficient Loading and Hauling Operations*. *Energy Efficiency in the Minerals Industry: Best Practices and Research Directions*, 121-146.

14. Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova, Bandung, 201.
15. Sulistyana, Waterman. (2017). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN Veteran Yogyakarta.