

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO. (2001). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
2. Almeida, E. M. (2016). Kajian Teknis Alat Gali Muat dan Alat Angkut Dalam Upaya Memenuhi Sasaran Produksi Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Pada Penambangan Batubara Di PT. Yustika Utama Energi Kalimantan Timur. 1-6.
3. Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Kilau Book.
4. Burt, C. N., & Caccetta, L. (2018). *Equipment Selection For Mining: With Case Studies*. Springer.
5. Harjanto, A. (2011). Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi*, 1-18.
6. Hartanto, H. (2017). Evolusi Batuan Gunung Api Kompleks G. Ijo, Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi"*, 305-312.
7. Hustrulid, W., Kutcha, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. CRC Press Taylor & Francis Group.
8. Kaufman, W., & Ault, J. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads - A Manual*. United States Department of The Interior, Bureau of Mines, United States of America.
9. Maryanto, S. (2015). Perkembangan Sedimentologi Batugamping Berdasarkan Data Petrografi pada Formasi Sentolo di Sepanjang Lintasan Pengasih, Kulon Progo. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 129-139.
10. Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., Schmidt, R. L., & Shapira, A. (2018). *Construction Planning, Equipment, & Methods*. McGraw-Hill Education.
11. Thompson, R., Peroni, R., & Visser, A. (2019). *Mining Haul Roads: Theory and Practice*. London: CRC Press.
12. Van Bemmelen, R. W. (1949). *General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagos*. Den Haag: Government Printing Office.
13. Widagdo, A., Pramumijoyo, S., & Harijoko, A. (2020). Kontrol Struktur Geologi Terhadap Kemunculan Formasi Nanggulan Di Daerah Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. *Jurnal GEOSAPTA*, 97-101.