

DAFTAR PUSTAKA

- Afwan Assidiqi, Rosalinda, Jarot Wiratama (2021). *Optimalisasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Angkut pada Kegiatan Pengupasan Overburden untuk Mencapai Target Produksi*. Jurnal : GEOSAPTA Vol. 08 No. 02.
- Aguayo, I. A. O., Nehring, M., & Ullah, G. M. W. (2021). *Optimising productivity and safety of the open-pit loading and haulage system with a surge loader*. *Minerals*, 11(9), 928.
- Assidiqi, A., Rosalinda, R., & Wiratama, J. (2021). *Optimalisasi produktivitas alat gali muat dan alat angkut pada kegiatan pengupasan overburden untuk mencapai target produksi*. *Jurnal Geosapta*, 7(3), 156–164.
- Caterpillar. (2020). *Caterpillar performance handbook*. Caterpillar.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open pit mine planning & design*. Taylor & Francis.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan tanah mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Kaufman, K., et al. (1977). *Design of surface mine haulage roads - A manual*. United States Department of the Interior, Bureau of Mines.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Keputusan Menteri ESDM No. 1827 Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan.
- M. Taovan, R. *Kajian Teknis Kinerja Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Penambangan Batu Andesit di PT Gunung Puncak Salam*. Jurnal : Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVI Tahun 2021 (ReTII).
- Mochamad Nabil, Nurkhamim, Ketut Gunawan, Shenny Linggasari, Aji Mawardi (2023) *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Tambang Andesit di Anugerah Bumi Cilacap*. Jurnal : Teknologi Pertambangan Volume 9 Nomor 1.
- Nabil, M., Rahardjo, E., & Wibowo, A. (2023). *Kajian teknis produksi alat muat dan alat angkut pada tambang andesit di Anugerah Bumi Cilacap, Kabupaten Kebumen*. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 9(1), 12–20.
- Nichols, H. L., Jr., & Day, D. A. (2010). *Moving the earth: The workbook of excavation (6th ed.)*. McGraw-Hill.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H. M. D. (2012). *Peta geologi lembar Yogyakarta, Jawa, skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

- Sabar Setyawan, Diah Rahmawati, Gde Dharma Atmaja. (2023). *Kajian Teknis Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Tambang Batu Andesit PT Rangga Eka Pratama*. Jurnal : Ulul Albab.
- Setyawan, S., Rahmawati, D., & Atmaja, G. D. (2023). *Kajian teknis kebutuhan alat gali muat dan alat angkut pada tambang batu andesit PT Rangga Eka Pratama, Kabupaten Dompu*. Jurnal Ukhuwah, 7(2), 51–59.
- Surono. (2008). *Stratigrafi dan sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak, di Pegunungan Selatan, Jawa Bagian Selatan*. Jurnal Geologi Indonesia, 3(4), 183–193.
- Taovan, M., Prasetyo, B., & Anas, M. (2021). *Kajian teknis kinerja alat gali muat dan alat angkut pada penambangan batu andesit di PT Gunung Puncak Salam, Desa Lagadar, Kabupaten Bandung*. Rekayasa Teknik Sipil dan Industri, 7(2), 85–92.
- Widagdo, A., Paramumijono, S., Harijoko, A., & Setiawan, A. (2016). *Kajian pendahuluan kontrol struktur geologi terhadap sebaran batuan-batuan di daerah Pegunungan Kulon Progo Yogyakarta*. Proceeding Seminar Nasional Kebumian, 9–20.