

DAFTAR PUSTAKA

1. Adnannst, Maryanto, & Guntoro, D., 2015, Rencana Rancangan Tahapan Penambangan Untuk Menentukan Jadwal Produksi PT. Cipta Kridatama, Kecamatan Meureubo, Kabupaten Aceh barat, Provinsi Aceh. *Prosiding Teknik Pertambangan*, ISSN: 2460-6499, hal. 87.
2. Alkausar, T.J., & Murad, 2020, Rancangan Penambangan *Pit* SR4 Pada PT. Manggala Usaha Manunggal *Jobsite* Bara Anugrah Sejahtera, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatra Selatan, *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 5, Nomor 1, ISSN 2302-3333, hal. 167.
3. Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Kabupaten Kulon Progo, 2016, *Curah Hujan Rata-rata Di Beji*, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta.
4. Bapeda Kabupaten Kulon Progo, 2016, *Peta Administrasi Kabupaten Kulon Progo*, Bapeda Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta.
5. Bargawa, W.S., 2015, *Perencanaan Tambang*, Infonet Media, Yogyakarta, hal. 42-46, 59-65, 62, 68-71, 160 & 162.
6. Ersyad, F., Yulhendra, D., & Prabowo, H., 2018, Kajian Teknis dan Ekonomis Perancangan Design Kemajuan Penambangan Quarry Batukapur Pada Bulan April - Agustus 2017 di Front III B-IV Bukit Karang Putih PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, Vol 3, No. 3, ISSN: 2302-3333, hal. 1185.
7. Harjanto, A., 2011, Vulkanostratigrafi Di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi*, Volume 4, Nomor 8, ISSN: 1979-090, hal. 36 & 43. Herlita, P., & Murad, M., 2018, Analisis kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan *Soil* Di Area 242 Dengan Penerapan Metoda Antrian Untuk Memenuhi Target Produksi *Clay* 3000 Ton/Hari, *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 3, No.3. ISSN: 2302-3333, p. 1313.
8. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R., 2013, *Open Pit Mine Planning and Design 3rd Edition*. CRC Press, London, p. 292.

9. Indonesianto, Y., 2014, *Pemindahan Tanah Mekanis*, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta, hal. 7-10, 44, 111 & 171-179.
10. Kusrin, 2008, *Pemindahan Tanah Mekanis & Alat Berat*, Semarang University Press, Semarang, hal. 72.
11. Morgan, W.C., & Peterson, L.L., 1968, Determining Shovel-Truc Produktivity, *Society of Mining Engineering*, December 1968, p.80.
12. Partanto, 1983, *Pemindahan Tanah Mekanis*. Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung, Bandung, hal. 87.
13. Pelu, A.H., dkk., 2018, Rancangan Teknis Kemajuan Penambangan Andsesit Jangka Pendek Di Kuari PT Holcim Beton, Kecamatan Rumpin, Kabupaten Bogor, Jawa Barat, *Jurnal Geomine*, Vol. 6, No. 2, Agustus 2018, hal. 97.
14. Prodjosumarto, P., 1989, *Tambang Terbuka (Surface Mining)*, Jurusan Teknik Pertambangan, FTM, Institut Teknologi Bandung, Bandung, hal. 20-25, 34-40.
15. Rasid, W., Handayani, R.H.E., & Bochori, 2019, Perencanaan Teknis Desain *Pit* Pada Penambangan Batubara Di *Pit* III Jambi, *Jurnal Pertambangan*, Vol. 3, No. 2, Mei 2019, ISSN: 2549-1008, hal. 57.
16. Rauf, A., 1998, *Modul Perhitungan Cadangan Endapan Mineral*. Jurusan Teknik Pertambangan, FTM, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta, hal. 60.
17. Sari, A.S., dkk., 2016, Kajian Teknis Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Pencapaian Target Produksi Batugamping Sebesar 24.500 Ton/Hari Pada Crusher Tuban I PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur, *Prosiding Seminar Nasional Sain dan Teknologi Terapan IV, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*. ISBN 978-602-98569-1-0, hal. 8.
18. Sukirman, S., 1994, *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova, Bandung, hal. 72.
19. Tenriajeng, A.T., 2003, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Gunadarma, Jakarta, hal. 8.
20. Ugra, R.B.W., Nugroho, R.A., Nugrahini, A., 2020, Wisata Edukasi Hasil Aktifitas Gunung Api Purba Pada Bekas Tambang di Desa Hargorejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, *Prosding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XV Tahun 2020 (ReTII)*, Oktober 2020, ISSN: 1907-5995. hal. 352-353.
21. Widagdo, A., Pramumijoyo, S., & Harijoko, A., 2020, Kontrol Struktur Geologi Terhadap Kemunculan Formasi Nanggulan Di Daerah Kecamatan Nanggulan Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta, *Jurnal GEOSAPTA*, Vol. 6, No. 2, Juli 2020, hal. 98.

22. Wikipedia, 2020, *Angle of Repose*, diambil pada tanggal 12 November 2020 dari https://en.wikipedia.org/wiki/Angle_of_repose.