

DAFTAR PUSTAKA

1. American Association Of State Highway And Transportation Officials. (2018). *A policy on geometric design of highways and streets, 2018*. American Association Of State Highway And Transportation Officials.
2. Arif, I., Gatut, S., & Adisoma. (2002). *Perencanaan Tambang*. Institut Teknologi Bandung.
3. Bargawa, W. S. (2017). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
4. Firdaus, A., Amrullah, Wulandari, N. P., & Hikmah, N. (2023). Analisis Efisiensi Integral Numerik Metode Simpson 1/3 dan Simpson 3/8 Menggunakan Program Software Berbasis Pascal. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer MH. Thamrin*, 9(2).
5. Firdaus, & Yulhendra, D. (2022). Perencanaan Sequence Penambangan Batubara Triwulan I Tahun 2022 PT. Bima Putra Abadi Citranusa, Desa Lubuk Betung, Kecamatan Merapi Selatan, Kabupaten Lahat, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, 8(1).
6. Gafoer, S., Cobrie, T., & Purnomo, J. (1986). *Peta Geologi Lembar Lahat, Sumatra Selatan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
7. Hartman, H. L., & Mutmanský, J. M. (2002). *Introductory mining engineering*. J. Wiley.
8. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open pit mine planning & design* (Vol. 3). Taylor & Francis Group.
9. Indonesianto, Y. (2016). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional.
10. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads - A Manual*. National institute for Occupational Safety and Health. USBM IC 8758.
11. Koesoemadinata, R. P. (1978). *Geologi Minyak dan Gas Bumi*. Institut teknologi Bandung.
12. Munir, R. (2003). *Metode Numerik*. Bandung: Informatika.
13. Nguyen, D. (2017). *Simpson's 3/8 Rule for Integration*. General Engineer.
14. Nopriani, Ansar, A., & Ekawati, D. (2021). Pengintegralan Numerik Untuk Interval Titik yang Tidak Sama Menggunakan Aturan Boole. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 3(1).

15. Pohan, A. F., Nata, R. A., & Floren, R. (2017). Efisiensi Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Pengupasan Overburden pada Site A di PT. Samantaka Batubara Desa
16. Pauh Ranap Kecamatan Peranap Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Sains Dan Teknologi* , 17(1).
17. Pradjosumarto, P. (1996). *Pemindahan tanah Mekanis*. Bandung:Institut Teknologi bandung.
18. Prasetya, R. A., Zaenal, & Isnarno, N. F. (2022). Kajian Geometri Jalan Tambang untuk Meningkatkan Produksi Penambangan Andesit PT Gunung Kulalet Kecamatan Baleendah, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat. *Bandung Conference Series: Mining Engineering* , 2(2).
19. Pratama, H., & Murad, M. (2019). Efisiensi Produktivitas Peralatan Tambang Untuk Mencapai Target Produksi Area (412 Ha) PT. Semen Padang (Persero) Tbk. *Jurnal Bina Tambang* , 4(2).
20. Riyanto, F., Oktavi, M., & Marlianton. (2020). Estimasi Sumberdaya Batubara Terukur Menggunakan Metode Trapezoid di PT. Tebo Prima Desa Kemantan Kelurahan Sungai Bengkal Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Mine Magazine (MineMagz)* , 1(1).
21. Rochmanhadi, C., & Nicholas, P. (1987). *Coal Age Operating Handbook of Coal Surface Mining and Reclamation* (Vol. 2). Mc Grawhill, inc.
22. Saptono, S.2016.Teknik Peledakan. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
23. Saptono, S.2021.Sistem Klasifikasi Massa Batuan Untuk Tambang Terbuka.LPPM Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
24. Scarborough, J. B. (1927). *On the Relative Accuracy of Simpson’s Rules and Weddle’s Rule A Question* (Vol. 34). Taylor & Francis, Ltd. On behalf of the Mathematical Association of America.
25. Setiawan, D. (2020). Perhitungan Lebar Front Minimum Penambangan.
26. Sujatmiko, D. (2018). Optimasi Kemampuan Produksi alat BeratDalam Rangka Produktifitas dan Keberlanjutan Bisnis Pertambangan Batubara: Studi Area Pertambangan Kalimantan Timur. *Operation Excellence* , 10(1), 1–16.
27. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
28. Ubale, P. V. (2012). Numerical Solution of Boole’s Rule in Numerical Integration by Using General Quadrature Formula. *The Bulletin of Society for Mathematical Services and Standards* , 2.
29. Yustiadi, G. (2022). *Dasar-Dasar Teknik Geologi Pertambangan*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
30. _____. (2018). *Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.