

DAFTAR PUSTAKA

1. Adisoma, G. S., dan M. G. Hester, 1996. *Grade Estimation and Its Precision in Mineral Resources : The Jackknife Approach*. Mining Engineering. 48(2); 84-88.
2. Arif, I., dan Adisoma, G. S., 2005. *Perencanaan Tambang*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
3. Bates, R.L., dan Jackson, J. A., 1980. *Glossary of Geology. Third Edition*. Amerika : American Geological Institute. Falls Church. Virginia.
4. Bargawa, W. S., 2015. *Analisis Perbandingan Metode NNP dan IDW pada Penaksiran Kadar Mineral*. Yogyakarta : Magister Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta.
5. Bargawa, W. S., 2018. *Perencanaan Tambang. 8 ed*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
6. Condon, W. H., Pardiyanto L., Ketner, K.R., Amin, T.C., Gafoer, S., dan Samodra H., 1996. *Geological Map of Banjarnegara dan Pekalongan Quadrangle, Central Java*. Bandung : Geological Research and Development Centre (GRDC).
7. D. Rana. A., 2021. *Rancangan Geometri Rencana Lereng Akhir Waste Dump terhadap Displacement Batuan Dasar Area Waste Dump PT X Kecamatan Palimanan, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Riset Teknik Pertambangan, hal. 22-29.
8. Djuri, M. dkk. 1996. *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
9. Hartman, H. L., 2002. *Introductory Mining Engineering Second Edition*. The University of Alabama. Tuscaloska Alabama.
10. Henley, S., 1981. *Nonparametric Geostatistics*. London : Applied Science Publishers, Ltd.
11. Hustrulid, W., Kutcha, M., dan Martin, R., 2013. *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3)*. Great Britain : CPI Group (UK) Ltd, Croydon.

12. Kadir, E., 2008. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Palembang : Universitas Sriwijaya.
13. Kastowo dan Suwarna, N., 1996. *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
14. Kaufman, W. W., dan Ault, J. C., 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads-a manual*. Washington : Dept. of the Interior, Bureau of Mines.
15. Kertanegara, L., dkk., 1987. *Tatanan Stratigrafi dan Posisi Tektonik Cekungan Jawa Tengah Utara Selama Jaman Tersier*. Proceeding IAGI XVI, 1987.
16. Landes, K. K., 1951. *Petroleum Geology*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
17. Nopi, A., 2012. *Geologi dan Identifikasi Sesar Aktif Daerah Gumelar dan Sekitarnya Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
18. Peurifoy, R. L., 2006. *Construction Planning, Equipment, and Methods, Seventh Edition*. New York : McGraw-Hill.
19. Praptisih dan Kamtono., 2011. *Fasies Turbidit Formasi Halang, Daerah Ajibarang, Jawa Tengah*. Jurnal Geologi Indonesia Vol.6 No. 1:13-27.
20. Prodjosumarto, P., 1993. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung.
21. Ramadhan, V. F., 2021. *Geologi Dan Studi Fasies Pengendapan Formasi Halang Desa Karangbawang Dan Sekitarnya, Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. Yogyakarta : UPN "Veteran" Yogyakarta.
22. Rasmussen-Rhodes, H., dan D. E. Mayers, 1993. *GRASS Used in the geostatistical analysis of lakewater data from the Eastern Lake survey, Phase I. In M. F. Goodchild, B. O. Parks and L .T. Steyaert (eds.) : Environmental Modeling with GIS, M.F. Oxford : Oxford University Press, Inc.*
23. Reijers, T., dan Hsu, K., 1986. *Manual of Carbonate Sedimentology : A Lexicographical Approach*. London : Academic Press.
24. Suwandhi, A., 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung : Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Islam Bandung.
25. Sweet, K., 1984. *Quarrying*. Perth : Technical Publications Trust.

26. Thompson, R. J., 2011. *Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management*.
27. Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia. Vol. IA. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Netherlands : Government Printing Office, The Hague.
28. Wahler, W. A., 1979. "A Perspective – Mine Waste Disposal Structures – Mine Dumps, and Mill and Plant Impoundments". Proc. 6th Panamerican Conf. Soil Mech. Fndn. Eng., Vol. III., Lima.
29. Widayat, A. H., 2005. *Modul Responsi. TE-3231, Metode Perhitungan Cadangan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
30. Yanto, I., 2005. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta : UPN "Veteran" Yogyakarta.
31. _____. 1973. *Manual Rural High Way Design*. Washington : American Association of State Highway and Transportation Officials.
32. _____. 2006. *Komatsu Specifications & Application Handbook*. Jepang : Komatsu.
33. _____. 2007. *Caterpillar Performance Handbook*. Illinois : Caterpillar Inc.
34. _____. 2017. *Kode Pelaporan Hasil Eskplorasi, Sumberdaya Mineral, dan Cadangan Mineral Indonesia*. Jakarta : KCMI.
35. _____. 2018. *Keputusan Menteri No. 1827 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknk Pertambangan yang Baik*. Sekretariat Negara : Jakarta.
36. _____. 2019. *SNI 4726 : Pedoman Pelaporan Hasil Eksplorasi, Sumberdaya, dan Cadangan Mineral*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
37. _____. 2020. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 3 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang No. 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Sekretariat Negara : Jakarta.