

DAFTAR PUSTAKA

1. Ashby, M. F., & Jones, D. R. (2012). *Engineering Material 1*. United States.
2. Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN Veteran Yogyakarta.
3. Bemmelen, R. W. (1948). *The Geology of Indonesia Vol. IA*. Jakarta.
4. BPS. (2011). *Geografi Kecamatan pada Kabupaten Rembang*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Kabupaten Rembang: <https://rembangkab.bps.go.id/indicator/153/37/1/luas-daerah.html>
5. Callister Jr, W. D., & Rethwisch, D. G. (2018). *Material Science and Engineering : An Introduction*. Iowa: Quad Graphics.
6. Folk, R. (1980). *Petrology of Sedimentary Rocks*. Hemphill Publishing Company.
7. Gopalakrishnan, K. (2010). *Fundamentals of Vehicle Dynamics*. Society of Automotive Engineers Inc.
8. Hartman, H. L., & Mutmansky, J. M. (2002). *Introductory Mining Engineering : Second Edition*. New Delhi: John Wiley & Sons Inc.
9. Humbarsono, A., & Maskuri, F. (2011). Pemanfaatan Batugamping untuk Bahan Baku Marmer Sintetis di Daerah Ponjong, Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. 1-2.
10. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pir Mine Planning & Design : 2nd Edition*. London: CRC Press.
11. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta.
12. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads*.
13. Kementerian ESDM RI. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI No. 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
14. Komatsu. (2007). *Specification and Application Handbook 28th Edition*.
15. Kou, S. (2003). *Welding Metallurgy*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
16. Listyawan, A. B., Sahid, M. N., & Mulyono, G. S. (2021). *Analisis Porduktivitas Alat Berat dan Biaya Pekerjaan Pemindahan Tanah pada Pembangunan RSUD Pondok Aren Tangerang Selatan*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

17. Noe, R., Hollenbeck, J., Gerhart, B., & Wright, P. (2017). *Human Resource Management : Gaining a Competitive Advantage (10th edition)*. McGraw-Hill Education.
18. Peurifoy, R. (1956). *Construction Planning, Equipment, and Methods*. New York: McGraw-Hill.
19. Pfleider, E. P. (1972). *Surface Mining : 1st Edition*. New York: The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers.
20. Pringgoprawiro, H. (1983). *Stratigrafi Cekungan Jawa Timur Utara dan Paleogeografinya : Sebuah Pendekatan Baru*. Bandung: Disertasi Doktor ITB.
21. PT Sinar Asia Fortuna. (2019). *Laporan Hasil Pengujian Batugamping*. Rembang.
22. PT Sinar Asia Fortuna. (2019). *Laporan Hidrologi*. Rembang: PT Sinar Asia Fortuna.
23. Shackelford, J. F. (2015). *Material Science For Engineers : Eighth Edition*.
24. Sitindaon, D., & Harahap, M. H. (2014). Pengaruh Penambahan Styrofoam pada Pembuatan Beton Ringan Menggunakan Pasir Merah Labuhan Batu Selatan.
25. Sudarsono. (1993). *Konstruksi Jalan Raya*. Jakarta: YBPPU.
26. Suwandi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*.
27. Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Okanagon: University of Columbia.
28. Tenriajeng, R. (2003). *Analisis Koefisien Traksi Alat Angkut Terhadap Produksi Batugamping di PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk*. Surabaya: Universitas Kristen Petra .