

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustian, T. 2014. *Analisis Front Wheel Alignment (FWA) pada Kendaraan Daihatsu Gran Max Pick Up*. Bandung : Program Studi D3 Teknik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia.
2. Anonim. 1993. *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures — Volume I*. Washington DC.
3. Anonim. 1996. *New Step 1 Training Manual*. Jakarta : PT Toyota Astra Motor.
4. Anonim. 2017. *Caterpillar Performance Handbook 47*. Caterpillar, Peoria, Illinois. U.S.A.
5. Anonim. 2018. *Korelasi dan Regresi Linear Sederhana*. Jakarta : Pelaksana Akademik Mata Kuliah Umum Universitas Esa Unggul.
6. Boldt. 1967. *Genesa Bahan Galian Bijih Nikel Laterit*. Indonesian Association of Geologist. Bandung.
7. Evans, L. R., J. D. MacIsaac Jr., J. R. Harris, K. Yates, W. Dudek, J. Holmes, Dr. J. Popio, D. Rice, Dr. M. K. Salaani. 2009. *Effect of Tire Rolling Resistance Levels on Traction, Treadwear, and Vehicle Fuel Economy*. United States Department of Transportation.
8. Gillespie, T. D. 1992. *Fundamental of Vehicle Dynamics*. Warrendale : Society of Automotive Engineer.
9. Hutomo, A. K., D. D. Laksana, F. Kristianta. 2017. Pengaruh Permukaan Alur Kembang Ban Tyre Radial Ply Terhadap Rolling Resistance. *Jurnal Rotor, Vol 10, No. 1*.
10. Indonesianto, Y. 2016. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
11. Irawan, P. E. 2020. *Analisis Pengaruh Total Resistance terhadap Umur (Lifetime) Ban pada Unit Dump Truk Hino FM 260 JD di Pit Kibang, PT Bakti Nugraha Yuda Baturaja, Sumatera Selatan*. Palembang : Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya.
12. Jackson, R. L., J. R. Willis, M. Arnold, C. Palmer. 2011. *Synthesis of The Effects of Pavement Properties on Tire Rolling Resistance*. Alabama : National Center for Asphalt Technology, Auburn University, Auburn.
13. Kadarusman, A., S. Miyashita, S. Maruyama, C. D. Parkinson, A. Ishikawa. 2004. *Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of East Sulawesi Ophiolite, Indonesia*. Technophysics 392.
14. Kaufman, W. W. dan J. C. Ault. 1977. *Design Of Surface Mine Haulingage Roads*. Washington DC : United States Bureau of mines.
15. Kundig, S. R. 1956. *Stratigrafi Regional Lembar Sulawesi Tengah*. Palu : Sulawesi Tengah.
16. Muhammad, R. A., A. Mursadin, R. Siswanto. 2018. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kerusakan Ban pada Unit Dump Truck di Pit PT X. *JSME Kinematika, Vol 3, No 1*.

17. Parkinson, C. 1998. *An Outline of The Petrology, Structure and Age of The Pompangeo Schist Complex of Central Sulawesi, Indonesia*. Department of Earth and Planetary Sciences. Meguro, Tokyo : Institut Teknologi Tokyo.
18. Prodjosumarto, P. 1996. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung : Jurusan Teknik Pertambangan ITB.
19. Rusmana, E., A. Koswara, T. O. Simandjuntak. 1993. *Peta Geologi Lembar Luwuk*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
20. Schiess, P. dan C. A. Whitaker. 1986. *Road Design And Construction In Sensitive Watersheds*. Rome, Italy : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
21. Shirley, L. H. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya (Penuntun Praktis)*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung, Jurusan Teknik Sipil.
22. Simandjuntak, T. O., Surono, Sukido. 1993. *Peta Geologi Lembar Kolaka, Sulawesi, Skala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
23. Sompotan, A. F. 2012. *Filosofi Grafi, Keadaan Geologi Sulawesi Tengah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
24. Steyn, W. dan M. Haw. 2005. *The Effect of Road Surfacing Conditions on Tyre Life*. South Africa : University of Pretoria.
25. Surono. 2013. *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*. Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
26. Sutarto, A. L. 2016. *Analisis Pengaruh Distribusi Berat Terhadap Pemakaian Ban Pada Honda Beat FI*. Pontianak : Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Pontianak.
27. Tannant, D. D., B. Regensburg. 2001. *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada : University of British Columbia.
28. Tenriajeng, A. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanik (Alat-alat Berat)*. Jakarta : Penerbit Gunadarma
29. Yopi, H. 2014. Analisis Performance Ban dengan Alat Drump Test. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 2, No. 1*.