

## DAFTAR PUSTAKA

1. Das, Braja M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Jakarta: PT. Erlangga. Halaman 244.
2. Hustrulid, W., M. Kuchta, and R. Martin. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. Florida: CRC Press. Halaman 372-388.
3. Idris, M, et al. (2009). *Karakteristik Beban Kendaraan pada Ruas Jalan Nasional Pantura Jawa dan Jalintim Sumatera*. Bandung: Kolokium Hasil Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Pusat Penelitian Jalan dan Jembatan. Kementerian Pekerjaan Umum.
4. Indonesianto, Yanto. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Halaman II-6.
5. Jitno, H. (1996). *Masalah Tanah Ekspansif dan Kaitannya dengan Pembangunan Infrastruktur*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
6. Kaufman, W.W., dan J.C. Ault. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. USBM IC 8758. Halaman 18-24.
7. Sikumbang, N dan R. Heryanto. (1994). *Peta Geologi Lembar Banjarmasin Kalimantan Selatan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
8. Suwandhi, Awang. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung. Halaman 1-2
9. Tannant, D.D., and B. Regensburg. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada: University of British Columbia. Halaman 7-17
10. Thompson, R.J. (2011). *Principles of Mine Haul Road Design and Contruction*. Australia: Curtin University. Halaman 4-2 – 4-6
11. \_\_\_\_\_. (2011). AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, DC.

12. \_\_\_\_\_. (2018) Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018. *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
13. \_\_\_\_\_. (2010). Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 04/SE/M/2010. *Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia
14. \_\_\_\_\_. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 11/PRT/M/2013. *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
15. \_\_\_\_\_. (2017). *Modul Desain Perkerasan Jalan No 02/M/BM/2017*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga
16. \_\_\_\_\_. (2024). *Standard Working Instruction (SWI) Desain Jalan Tambang*. Kalimantan Selatan: PT Darma Henwa Tbk.
17. \_\_\_\_\_. (2014). *Off-Highway Truck Safety, Operational, and Maintenance Manual*. China: Sany Mining Equipment Co., LTD
18. \_\_\_\_\_. (2014). *STG230C-8S Motor Grader Power and Reliability, Good for Mining Activity*. China: Sany Mining Equipment Co., LTD.