

DAFTAR PUSTAKA

1. Hustrulid, W., Kuchta, M., and R. Martin, 2013, *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 Fundamentals*, CRC Press, Florida.
2. Kaufman, W.W., dan J.C. Ault, 1977, *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*, USBM IC 8758.
3. Tannant, D.D., and B. Regensburg, 2001, *Guidelines for Mine Haul Road Design*, Kelowna, B.C. Canada.
4. Sukirman, Silvia, 1999, *Dasar-dasar Perencanaan Geometri Jalan*, Nova, Bandung.
5. Tenriajeng, Andi T., 2003, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Gunadarma, Jakarta.
6. Suwandhi, Awang, 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, Universitas Islam Bandung.
7. Prodjosumarto, Partanto, 1993, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
8. Gautama, Rudy S., 1999, *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, ITB, Bandung.
9. Sosrosudarsono, Suyono dan Takeda K., 1993, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya, Jakarta.
10. Gautama, Rudy S., 1999, *Sistem Penyaliran Tambang*, Institut Teknologi Bandung.
11. Indonesianto, Yanto, 2014, *Pemindahan Tanah Mekanis*, CV. Awan Poetih, Yogyakarta.
12. Soetrisno, S. Supriatna, E. Rustandi, P. Sanyoto, K. Hasan, 1994, *Peta Geologi Lembar Buntok*, Kalimantan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
13. PT. Maslapita, 2018, *Laporan Operasional Perusahaan*.

14. _____, 2017, *Komatsu PC-200 Specification*.
15. _____, 1987, *Highway Drainage Guidelines*, AASHTO, USA.
16. _____, 2018, *Peta Rupa Bumi Indonesia*, Badan Informasi Geospasial (BIG), Bogor.
17. _____, 2018, *Openstreetmap.org*.