

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Riduan, 2015, *Manajemen Peralatan Berat untuk Jalan*, 84-114
- Anonim, 2018, Soilindo, website: <https://www.soilindo.com/pembuatan-jalan-tambang/>, diakses pada 20 Februari 2019 10.42 WIB.
- Engineering and Production Departement*, 2011, *Standard Operating Procedure Road Maintenance*, PT Saptaindra Sejati.
- Departement of Army, Headquarters*, 1995, *Unsurfaced Road Maintenance Management*.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Djarwadi, D, 2010, *Manajemen Pemeliharaan Hauling Road*, PT. Pamapersada Nusantara.
- Djarwadi, D, 2010, *Hitungan Daya Dukung Subgrade Hauling Road*, PT. Pamapersada Nusantara.
- Indonesianto, Yanto, 2005, “*Pemindahan Tanah Mekanis*”, Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2018, *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara*, Jakarta.
- Mustofa, A, 2018, *Perbaikan Jalan Angkut Tambang : Pengaruh Perubahan Struktur Lapis Jalan Terhadap Produktivitas Alat Angkut*, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, Kalimantan Selatan.
- Standart Nasional Indonesia, 2016, *SNI 7167:2016 Pengaman Jalan Pertambangan*, Badan Standardisasi Nasional.
- Sukirman, Silvia, 1999, “*Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*”
- Suwandhi, A, 2004, *Diktat Perencanaan Tambang Terbuka seri Perencanaan Jalan Tambang*, Universitas Islam Bandung, Bandung.