

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2008, Manajemen Alat Berat Untuk Konstruksi, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Amin, R.R., 2015, Manajemen Peralatan Berat untuk Jalan, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Dwiputra, D., Notoprasetyo, D.D., 2017, Optimasi Biaya Penggunaan Alat Berat pada Proyek Pembangunan *Underpass* Mayjen Sungkono Surabaya, Institusi Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Rochmanhadi, 1992, Alat-Alat Berat dan Penggunaannya, Jakarta, Dunia Grafika Indonesia.
- Isuzu Astra Motor, Spesifikasi Teknis Osuzu Giga FVZ 34P, 2014, Jakarta.
- Nunally, S.W., 2007, Construction Methods and Management, Pearson Education, New Jersey.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2012, Kajian Rantai Pasokan Alat Berat Konstruksi dalam Mendukung Investasi Infrastruktur, Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2013, Katalog Alat Berat, Pusat Pembinaan Sumber Daya Investasi Badan Pembinaan Konstruksi Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Komatsu, 2013, Product Brochure Komatsu Bulldozer D85E-SS2A, Jepang.
- Komatsu, 2013, Specifications & Application Handbook, Edisi ke-31, Jepang.
- Komatsu, 2013, Product Brochure Komatsu Excavator PC 300-8, PC 300-8LC, Jepang.
- Rostiyanti, S.F., 2008, Alat Berat untuk Proyek Konstruksi, Edisi ke-2, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sugiyono, 2015, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.
- Tenriajeng, A.T., 2003, Pemindahan Tanah Mekanis, Gunadarma, Jakarta.
- Wilopo D., 2009, Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat, UI Press, Jakarta.
- Wirtgen India, 2016, Product Brochure HAMM 311D, 311P, India.