

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2008, *Manajemen Alat Berat Untuk Konstruksi*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Amin, R.R., 2015, *Manajemen Peralatan Berat untuk Jalan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Isuzu, A.S., 2014, *Spesifikasi Teknis Osuzu Giga FVZ 34P*, Jakarta.
- 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, *Product Brochure Komatsu Excavator PC 300-8, PC 300-8LC*,
- Komatsu, 2013, *Specifications & Application Handbook*, Edisi ke-31, Jepang.
- Kurnia, U., Djunaedi, M.S., dan Marwanto, S., 2015, *Penetapan Penetrasi Tanah*, http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20sifat%20fisik%20tanah/07penetapan_penetrasi_tanah.pdf?secure=true, diakses pada 23 Agustus 2019.
- Newnan, D.G., 1990, *Engineering Economic Analysis*, California: Engineering Press Inc.
- Notoprasetyo, D.D., 2017, *Optimasi Biaya Penggunaan Alat Berat pada Proyek Pembangunan Underpass Mayjen Sungkono Surabaya*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nunally, S.W., 2007, *Construction Methods and Management*, New Jersey: Pearson Education.
- Rochmanhadi, 1992, *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*, Jakarta: Dunia Grafika Indonesia.

Rostiyanti, S.F., 2008, *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi, Edisi ke-2*, Jakarta:
Rineka Cipta.

Sugiyono, 2015, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif
dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

Sujatmiko, D., 2015. *Analisis Produktifitas Alat Berat*, Yogyakarta.

Tenriajeng, A.T., 2003, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jakarta: Gunadarma.

Umum, K. P., 2013. *Katalog Alat Berat Konstruksi 2013*. Jakarta Selatan:
Pusat Pembinaan Sumber Daya Investasi.

Wilopo, D., 2009, *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*, Jakarta: UI Press.