

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Syamsul, 2019, *Pneumatic Tired Roller*, <http://beton.ahlikonstruksi.com/pneumatic-tired-roller/>. (diakses pada 21 Juli 2020)
- Anggarwal, Kriti, 2019, *Different Types Blade Of Bulldozers*, <https://www.bulldozer.in/blog/different-types-blades-of-bulldozers>. (diakses pada 21 Juli 2020)
- Anonymous, 2016, *Jenis Blade Bulldozer dan Fungsinya*, <https://alatberatindo.blogspot.com/2016/04/jenis-blade-bulldozer-dan-fungsinya.html>. (diakses pada 21 Juli 2020)
- Anonymous, 2019, *XMOR High Productivity Dump Truck Bodies*, <https://www.mining-technology.com/products/xmor-dump-truck-bodies>. (diakses pada 21 Juli 2020)
- Builder Indonesia, 2018, *Alat Berat Compactor, Alat Pemadat Tanah Andalan Kontraktor Jalan dan Infrastruktur*, <https://www.builder.id/alat-berat-compacto-alat-pemadat-tanah/>. (diakses pada 6 Juli 2020)
- Callahan, Michael T. et.al. 1992. *Construction Project Scheduling*, Newyork: McGraw Hill
- Caterpillar, 2020, *CB7*, https://www.cat.com/id_ID/products/new/equipment/compactors/tandem-vibratory-rollers/227227255591808.html. (diakses 6 Juli 2020)
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan. Maret 2003. Jakarta
- Evangel' Industrial (Shanghai) Co., 2020, *20ton Lonking 1.0m³ Hydraulic Crawler Excavator LG6220D*, <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/20ton-lonking-1-0m3-hydraulic-crawler-excavator-lg6220d-60242173888.html> (diakses pada 21 Juli 2020).
- Kumar, Vijay, 2017, *Surface Mining Dozer*, <https://www.slideshare.net/vijaygpb/surface-mining-dozer>. (diakses pada 21 Juli 2020)

- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Pasal 1 Tahun 2000, tentang Bendungan
- Peraturan Menteri Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2015 tentang Bendungan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 tentang pedoman analisis harga dan satuan pekerjaan bidang pekerjaan umum
- Pon Cat, 2020, *CAT CB15 TANDEM VIBRATORY ROLLER*, <https://www.pon-cat.com/en/products/compactors/tandem-vibratory-rollers/cat-cb15-tandem-vibratory-roller>. (diakses pada 6 Juli 2020)
- Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM. 2017. Buku Panduan Magang 2017. Yogyakarta.
- Rochmanhadi, 1992. *Alat-Alat Berat Dan Penggunaannya*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum
- Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi* (Edisi Kedua). Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD, 2017, *R2H Series*, https://www.sakainet.co.jp/en/products/asphalt_roller/r2-2.html. (diakses 6 Juli 2020)
- Thayeb, M.A, 2015, Perencanaan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah Proyek pembangunan Packing Plant PT. Semen Indonesia di Balikpapan, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Tenrisukki, A.T, 2003, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jakarta, Gunadarma.
- Widiasanti, I. dan Lenggogeni, 2013, *Manajemen Konstruksi*, Bandung, PT. REMAJA ROSDAKARYA
- Wilopo, D, 2009, *Metode Konstruksi dan Alat -Alat Berat*, Jakarta, UI-Press