

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, R.R., 2014. *Manajemen Peralatan Berat untuk Jalan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Asiyanto, 2008. *Manajemen Alat Berat untuk Konstruksi*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Caterpillar, 2001. *Caterpillar Performance Handbook Edition 32th*. Illinois: Caterpillar Inc.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1998. *Pedoman Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan*. Jakarta: Penerbit Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1984. *Bahan Kursus Pembina Peralatan, Direktorat Peralatan Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dwiretnani, A. & Putra, I.A., 2017. Kajian Kebutuhan Alat Berat pada Pekerjaan Tanah Pembangunan Turap atau Pematangan Lahan Parkir Kecamatan Pelayangan Seberang Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(2), pp.391-95.
- Effendi, D.S.H., Wiranto, P. & Mudianto, A., 2016. Perhitungan Kebutuhan Alat Berat pada Pekerjaan Tanah Proyek Pembangunan Proyek Precast di Sentul. *Program Studi Teknik Sipil FT Unpak*.
- Kholil, A., 2012. *Alat Berat*. Bandung.
- Komatsu, 1981. *Specification and Performance Handbook*. 7th ed. Jepang: Komatsu.
- Komatsu, 1983. *Specification and Performance Handbook*. 15th ed. Jepang: Komatsu.
- Ramdani, H., 2015. *Rancang Bangun Simulator Excavator dengan Sistem Kendali Jarak Jauh (Perancangan)*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Sriwijaya.
- Retnani, E.D., 2007. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*.
- Rochmanhadi, 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rostiyanti, S.F., 2002. *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Shinta, A.C.L., 2017. Optimalisasi Penggunaan Alat Berat pada Tol Pandaan Malang. *Jurnal Universitas Brawijaya*, 1(2).
- Soekoto, I., 1993. *Menyiapkan Lapisan Dasar Konstruksi*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Wilopo, D., 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Yost, M., 2006. *Catatan Kuliah Pemandangan Tanah Mekanis dan Alat Berat*. Padang: Universitas Bung Hatta.