

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2014), (<http://qualityservicemanual.com/815/komatsu-wa380-6-wheel-loader-workshop-repair-service-manual>). Diakses 10 Juni 2018).
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 2835-2008 *Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Tanah Untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Fahmi, Wahyudin (2017), *Analisis Pemilihan Kombinasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Proyek Pembangunan Rumah Sakit UII*, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kusjadmikahadi, R. Amperawan (1999), *Studi Keterlambatan Kontraktor Dalam Melaksanakan Proyek Konstruksi di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Morgan, James (2014), (<http://www.constructionweekonline.com/article-27352-gthe-launches-komatsu-pc200-8mo-excavator-in-uae/>). Diakses 10 Juni 2018).
- Rasyid, Muh. Rusli (2008), *Analisis Produktivitas Alat-Alat Berat Proyek (Studi Kasus Proyek Pengembangan Bandar Udara Hasanudin Maros Makasar)*, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rochmanhadi (1986), *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rostiyanti, Susy Fatena (2002), *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*, Jakarta.
- Tylor, Sean (1968), (<http://www.komatsu.com.au/Equipment/Pages/Excavators/PC200-8.aspx>). Diakses 20 Juli 2018).
- Sahid, Nur (2017), *Teknik Pelaksanaan Konstruksi Bangunan*. Universitas Muhammadiyah Press, Jawa Tengah.
- Santoso, Rio Bayu (2013), *Analisis Manajemen Alat Berat Berdasarkan Nilai Biaya dan Waktu Optimal Produktivitas*, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Suryadharma, Hendra dan Wigroho, Heryanto Yoso (1998), *Alat-Alat Berat Revisi*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.