## DAFTAR PUSTAKA

- Rasyid, R (2008), Analisis Produktivitas Alat-alat Berat Proyek, Tugas Akhir S1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Wahyudin, F (2017), Analisis Pemilihan Koombinasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Proyek Pembangunan Rumah Sakit UII, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Indriatma, B dan prasetyo, I (2005), Analisis Manajemen Alat Berat Pada Pekerjaan Persiapan Proyek Studion Sleman, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Santoso, R (2013), Analisis Manajemen Alat Berat Berdasarkan Nilai Biaya Dan Waktu Optimal Produktivitas, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rochanhadi, (1982), *Alat-Alat Berat Dan Penggunaanya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Prasetyo, (2005), Analilis Manajemen Alat Berat Pada Pekerjaan Persiapan Proyek Stadion Sleman.
- Rostiyanti, 2002 :21), Perbandingan Produktivitas Excavator Pada Pekerjaan Pasang/Susun Batu Gunung Ukuran 5-200 Kg Dan 1000-1500 Kg, Jurnal Teknik Sipil.