

DAFTAR PUSTAKA

1. Amin, Riduan R. 2015. *Manajemen Peralatan Berat Untuk Jalan*. Yogyakarta:GRAHA ILMU
2. Kholil, Ahmad. 2012. *Alat Berat*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya Offset
3. Kusrin. 2008. *Pemindahan Tanah Mekanis & Alat Berat*. Semarang:Semarang University Press
4. Maddeppungeng, Andi. 2012. *Analisis Produktivitas Alat-Alat Berat Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Antartika II Di Kawasan Industri Krakatau Steel, Cilegon*. JURNAL FONDASI Volume (hlm. 57 – 66). Serang:Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
5. Mubarak, Ahmad. 2014. *"Perencanaan Pemakaian Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah Proyek Pembangunan Jalan Tol Surabaya – Mojokerto Seksi IV.3 STA 37+297 s/d STA 42+800"*. Tugas Akhir. Surabaya:Institut Teknologi Sepuluh Nopember
6. PT. United Tractors Tbk. 165.*Manajemen Alat-alat Berat*. Application Engineering Dept
7. Rochmanhadi. 1982. *Alat Alat Berat Dan Penggunaannya*. Jakarta:YBPPU
8. Rochmanhadi. 1985. *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-alat Berat*. Jakarta:YBPPU
9. Rochmanhadi. 1990. *Pengantar & Dasar-dasar Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta:YBPPU

10. Rostiyanti, Susy Fatena. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta:PT RINEKA CIPTA
11. Saefudin, Achmad Hidayat. *Kajian Penggunaan Alat-Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Jalan Raya Ditinjau Dari Aspek Teknis Dan Ekonomi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol BOMOCI (Bogor, Ciawi, Sukabumi))*. Bogor:Teknik Sipil Universitas Pakuan
12. Tenriajeng, Andi Tenrisukki. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta:Gunadarma