

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 2009. *Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol*. Standar Konstruksi dan Bangunan. Jakarta.
- Dharmawan, Indra, 2015. *TKS 351 Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat-alat Berat*, Modul Kuliah, Universitas Malahayati, Lampung.
- Faisal, A.W. 2015. *Perencanaan Galian dan Timbunan Tanah Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo Paket 3.1 : Bawen-Pulosari (Sta. 22+840-Sta. 26+300)*. Laporan Tugas Akhir Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- <http://www.adhi.co.id>. Diakses tanggal 19 April 2016.
- <http://www.ritchiespecs.com/specification>. Diakses tanggal 8 dan 9 Maret 2016.
- <https://www.alat-berat-konstruksi.html>. Diakses tanggal 5 Mei 2016
- Indrayani dan Fuad, A. 2010. *Pemindahan Tanah Mekanis Dan Alat Berat*, Modul Kuliah, Palembang.
- Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM. 2016. *Buku Panduan Magang 2016*. Yogyakarta.
- Rochmanhadi. 1982. *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. U.36. YBPPU. Jakarta.
- Rostiyanti, S.F. 2002. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Suryadharma, Hendra, 1999. *Rekayasa Jalan Raya*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Tenriajeng, A.T. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Seri Diklat Kuliah. Gunadarma. Jakarta.
- Wilopo, Djoko, 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat*, Universitas Indonesia, Jakarta.