

## DAFTAR PUSTAKA

- Faisal, A. W. 2015. *Perencanaan Galian dan Timbunan 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.ritchiespecs.com/specification>. Diakses tanggal 23 Maret 2016  
<http://www.udtrucks.com/id-id/trucks/quester/cge>. Diakses tanggal 23 Maret 2016
- Kartasapoetra, Danny R. I. 1989. *Kompaksi Urukan dan Batuan dengan Getaran*. Bina Aksara. Jakarta
- Kholil, Ahmad. 2012. *Alat Berat*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Pratama, Panji B. 2016. *Perencanaan Galian dan Timbunan Tanah Pembangunan Jalan Tol Solo – Kertosono Ruas Ngawi – Kertosono Paket 3 Zone 2 (STA. 126+900 – STA. 132+100)*. Laporan Tugas Akhir Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.  
Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM. 2016. *Buku Panduan Magang 2017*. Yogyakarta.
- PT. Solo Ngawi Jaya. 2015. *Dokumen Spesifikasi Kontrak*. PT. Solo Ngawi Jaya. Solo.
- Rochmanhadi. 1992. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta
- Rocmanhadi. 1998. *Rekayasa Jalan Raya*. Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Rostiyanti, S. F. 2002. *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tenriajeng, A. T. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Seri Diklat Kuliah. Gunadarma. Jakarta.
- Wilopo, Djoko. 2009. *Metode Kontruksi dan Alat-alat Berat*. Universitas Indonesia. Jakarta.