

DAFTAR PUSTAKA

- Affan. 2015. "Tinjauan Penggunaan Peralatan pada Pelebaran Ruas Jalan Bireuen - Tekengon Kawasan COT Panglima." *Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala Volume 4, No 4* 1-10.
- Arisa, Muhammad Ais Khozi. 2018. *Perbandingan Produktivitas Alat Berat Perencanaan dan Aktual pada Proyek Pembuatan Embung di Kaliwiro Wadaslintang Wonosobo*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Effendy, Yudan. 2017. *Analisis Penggunaan Alat Berat Excavator pada Penambangan Pasir oleh PT Surya Karya Setiabudi (Studi Kasus Pertambangan Pasir di Desa Kaliurang, Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang)*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Hobart M. King, Ph.D., RPG. 2018. *Andesite*. Agustus 7. <https://geology.com/rocks/andesite.shtml>.
- Indonesianto, Yanto. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran".
- Menteri Perindustrian Republik Indonesia. 1982. *Keputusan Menteri Perindustrian, Nomor : 347/M/SK/1982 tentang Ketentuan – ketentuan Keagenan Tunggal Kendaraan Bermotor dan Alat – Alat Besar*. Jakarta: Menteri Perindustrian.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo. 2014. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2014*. Kulon Progo: Pemerintah Kabupaten Kulon Progo.
- PT Harmak Indonesia. 2018. *Laporan Rencana Kerja Anggaran Biaya dan Rencana Kerja Tahunan Teknik Lingkungan*. Kulon Progo: PT Harmak Indonesia.

- Rochmahandi. 1985. *Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat-alat Berat*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rostiyanti, Susy Fatena. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tenriadjeng, A. T. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Universitas Gunadarma.