

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Salim, 2014. Analisis Efisiensi Produktivitas Waktu Kerja Alat Berat Pada Pembangunan Jalan (Studi Kasus: Ruas Jalan Tangkeh-Blang Luah Cs, Woyla Timur), Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar, Aceh Barat.
- Aoliya, I., Puji, W., Arif, M. (2017). Analisa Produktivitas Alat Berat pada Pembangunan Jalan Ruas Lingkaran Pulau Marsela Provinsi Maluku Barat Daya. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil, 1(1), 1-16.
- Benjamin 1991. Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Deni, 2018, Penentuan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Peningkatan Struktur Jalan Di Provinsi Kalimantan Barat.
- Ir. Rochmanhadi. 1992. Alat-alat Berat Dan Penggunaannya. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.
- Nindy Andriyani, 2018. Pengaruh Pembangunan Infrastruktur (Perbaikan Jalan) Jalan Raya Pasar Pringsewu Terhadap Ekonomi Masyarakat Sekitar Dalam Ekonomi Islam
- Rahman (2003). Menerangkan bahwasanya sebuah proyek konstruksi membutuhkan guna menyatukan berbagai sumber daya untuk mencapai produk akhir yang diinginkan serta peralatan yang diperlukan untuk proyek pembangunan jalan desa.
- Ria Sumiati, 2016, Pelaksanaan Pembangunan Insfrastruktur Jalan Desa Di Desa Sebuduh Kecamatan Kembayan Kabupaten Sanggau
- Rochmanhadi, 1982. Alat Berat Dan Kegunaannya, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

- Rochmanhadi, 1985. Perhitungan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Alat Berat, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Ronaldo devinci, 2019. Pengendalian Waktu Efektif Bulldozer CAT D8R Rental Untuk Meminimalisasi Biaya Operasional Di PT Bukit Asam Tbk Unit Pelabuhan Tarahan Bandar Lampung.
- Rostiyanti. 2008. Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi. Edisi Kedua, PT. Aneka Cipta. Jakarta. Yuniato, G. N. 2020. Analisa Efektivitas Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Cut and Fill Proyek Pembangunan Stock Yard Car Carrier Cibitung.
- Soedrajat, 1982. Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pengaspalan Jalan Raya, Nova, Jakarta.
- Susi Fatena Rostiyanti, 2002. Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi, PT. Rineka Cipta, Jakarta.