

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, No.038/T/BM/1997, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Edi nurhadi kulo joice e. waani, oscar h. Kaseke, Analisa produktivitas alat berat untuk pekerjaan pembangunan jalan (studi kasus : proyek pembangunan jalan lingkar skpd tahap 2 lokasi kecamatan tutuyan kabupaten bolaang mongondow timur) Fakultas teknik, jurusan teknik sipil, universitas sam ratulangi manado jurnal sipil statik vol.5 no.7 september 2017 (465-474) issn: 2337-6732
- Fatena Rostiyanti, Susy, Msc, Ir. 2008. Alat berat untuk proyek konstruksi. Rineka. Cipta. Jakarta.
- Gary raya prima , edwar hafudiansyah, Produktivitas alat berat pada pekerjaan proyek jalan tol (studi kasus: ruas jalan tol pematang panggang – kayu agung seksi 2, ogan komering ilir, sumatera Selatan, jurnal ilmiah teknik sipil volume 3, no. 2, februari 2022
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. *Perencanaan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: UGM Press.
- Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, Bina Marga. 2019. *Perencanaan Perkerasan Jalan Blok C Lamur II*, Tanjung Jabung Timur.
- Peraturan Pemerintah, 2006, *PP No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006
- Rochmanhadi, 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Rochmanhadi, 1983. *Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi* - Edisi Kedua. Jakarta: Rineka Cipta.

Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Undang- Undang Republik Indonesia N0. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.

Wilopo, Djoko. (2009). Metode konstruksi dan alat-alat berat . Jakarta: UI Press