

DAFTAR PUSTAKA

- Jaya, W., & Sutandi, A. (2019). Analisis produktivitas alat berat mesin bor auger, crawler crane, dan excavator pada proyek A dan B. *Jurnal Mitra Teknik Sipil* Vol. 2, No. 1, Februari 2019: hlm 11-18.
- JMTM. "Profil Perusahaan". Diakses dari <https://jmtm.co.id/profil-perusahaan>.
- Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2016). "Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M Tahun 2016 Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Umum". Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 tentang jalan tol.
- Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Medan Area "Faktor Pertimbangan dalam Menentukan Alat Berat". Diakses dari <https://sipil.uma.ac.id/faktor-pertimbangan-dalam-menentukan-alat-berat/>
- PT Gienda Putra. Diakses dari <https://giendaputra.co.id/>.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-Alat Berat Dan Penggunaannya*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Soemardikatmodjo, I. (2003). "Alat-Alat Berat". Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Tenriajeng, Andi. (2003). "Pemindahan Tanah Mekanis". Gunadarma. Jakarta.