

## DAFTAR PUSTAKA

- Bejasekto, S. (2020). *ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA JALAN IMPEKSI OPAS INDAH (ANALYSIS OF PRODUCTIVITY NEEDS FOR HEAVY EQUIPMENT IN THE ROAD OF INSPECTION OPAS INDAH)*.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen proyek dan konstruksi ; jilid 1*. Yogyakarta : Kanisius, 1996.  
<http://library.umy.ac.id/katalog.php?opo=lihatDetilKatalog&id=3312>
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen proyeksi konstruksi*. Andi.
- Kulo, E. N., Waani, J., & Kaseke, O. (2017). *Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.7 September 2017 () ISSN\_*.
- KUSRIN. (2008). *Pemindahan Tanah Mekanis & Alat Berat*. Semarang University Press.
- Maddeppungeng, A., & Yusep Depyudin, dan. (2012). ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT-ALAT BERAT STUDI KASUS PROYEK PEMBANGUNAN JALAN ANTARTIKA II DI KAWASAN INDUSTRI KRAKATAU STEEL, CILEGON. In *JURNAL FONDASI* (Vol. 1).
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu.
- Praboyo, B. (1999). *KETERLAMBATAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK :KLASIFIKASI DAN PERINGKAT DARI PENYEBAB-PENYEBABNYA*.
- Pratama, A. S. (2018). *ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEKERJAAN GALIAN DRAINASE DAN TIMBUNAN PILIHAN PROYEK JALAN (Studi Kasus : Preservasi dan Pelebaran Jalan Kamal-Bangkalan Kota Sampang Madura STA 21+750 = 22+950)*.
- Rochmanhadi. (2004). *Alat-alat berat dan penggunaannya /oleh Rochmanhadi*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. <https://lib.ui.ac.id>
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat berat untuk proyek konstruksi*. Rineka Cipta.
- SANTOSA, B. (2009). *MANAJEMEN PROYEK : KONSEP DAN IMPLEMENTASI*. Graha Ilmu.