

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Ramadhani, 2017, Optimalisasi Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Galian Tanah Di Proyek Tol Nganjuk – Kertosono.
- Amin, R.R., 2015, *Manajemen Peralatan Berat untuk Jalan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Asiyanto, 2008, *Manajemen Alat Berat Untuk Konstruksi*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Delia Mediana, 2018, Rancang Bangun Aplikasi *Helpdesk (A-Desk)* Berbasis Web Menggunakan *Framework Laravel* (Studi Kasus Di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya).
- Donald Donny Supit, 2020, Analisa Produktivitas dan Efisiensi Alat Berat Untuk Pekerjaan Tanah, dan Pekerjaan Perkerasan Berbutir.
- Dwiretnani, A., 2020. *Analysis Of Productivity And The Need For Heavy Equipment On Grade B Aggregate Foundation Layers Work* (Case Study: Pekan Gedang Road Section, Batang Asai–Muaro Talang District, Sarolangun). *In Iop Conference Series: Materials Science And Engineering* (Vol. 807, No. 1, P. 012032). Iop Publishing.
- Endroyo, B. & Tugino, B., 2009, Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontuksi.
- Jamil, I., 2019, Studi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Kontruksi Jalan Tol Cisumdawu Phase II.
- Juli Efendi, 2017, Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Jeeni Shop.
- Kalengkongan, B. B., Arsjad, T. T., & Mangare, J.B., 2020, Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Pematangan Lahan Pembangunan Tower Sutet Likupang-Paniki.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2012, Kajian Rantai Pasokan Alat Berat Konstruksi dalam Mendukung Investasi Infrastruktur, Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2013, Katalog Alat Berat, Pusat Pembinaan Sumber Daya Investasi Badan Pembinaan Konstruksi Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kholil, 2012. *Alat Berat*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Komatsu, 2013, *Specifications & Application Handbook*, Edisi ke-31, Jepang.
- Nunally, S.W., 2007, *Construction Methods and Management*, Pearson Education, New Jersey.
- Ramachandran, K., Lutfiyya, H., & Perry, M. 2012, *Decentralized Approach to Resource Availability Prediction Using Group Availability in A P2p Dekstop Grid. Future Generation Systems*.

- Rochmanhadi, 1992, *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*, Jakarta, Dunia Grafika Indonesia.
- Rostiyanti, 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Setiawati, D. N., 2013, Analisa Produktivitas Alat Berat pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone IV di Cilegon.
- Smith Ronald.C, 2009. *Principles and Practies Of Heavy Construction Third Edition.*,1986. Englewood, New Jersey Wedhanto, Sony.
- Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G., 2018, Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (*Excavator*) dan Alat Angkut (*Dump Truck*) pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea.
- Sugiyono, 2015, *Metode penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Tenriajeng, A. T., 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.
- Wilopo D., 2009, *Metode Konstruksi dan Alat-Alat Berat*. UI Press, Jakarta.