

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliansyah, A. (2019). Pelaksanaan Pekerjaan Jalan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Untuk Akses Masuk Bendungan Cipanas. *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI Vol 3 No 3 Bulan November 2019*
- Ari, Suryawan. 2009. Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement). Graha Ilmu Yogyakarta.
- Asiyanto, (2008), Manajemen Alat Berat Untuk Konstruksi, Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- DEPKIMPRASWIL, 2003. Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pd. T-14-2003, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Choiriyah S., Utami G.S., Saifudin, M.N., (2019), Analisis Perbandingan Antara Wirtgen Type SP 500 Dan Alat Truck Mixer Pada Pekerjaan Rigid Pavement Ditinjau Dari Segi Waktu Dan Biaya Pada Proyek Jalan Tol Surabaya – Mojokerto Seksi 1b. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pd T-14-2003, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Ervianto, Wulfram I, (2003), *Manajemen Proyek Kontruksi*. Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I, (2002), *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Febrianti, D. (2017). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan. *JURNAL Teknik Sipil dan Teknologi Kontruksi*.
- Gautama, Gustav. (2017), Efektivitas Penggunaan Rigid Pavement (STA 140+000 s/d STA 140+400) Pada Ruas Jalan Tol Bakauheni – Terbanggi Besar Provinsi Lampung. Bandar Lampung: Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai.
- Hidayanti, S. R., & Luthan, P. L. (2021). Produktivitas Alat Berat Concrete Paver Gomaco pada Pekerjaan Rigid Pavement di Proyek Pembangunan Jalan Tol Tebing Tinggi – Parapat. *Jurnal Engineering Development*, 1(1), 52-56.
- Madiana. (2023). *PERENCANAAN PRODUKTIVITAS ALAT BERAT BAGI PEMULA*. Makasar: CV TOHA MERDIA.
- Mandani, T. 2010. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pasangan Bata. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

- Kementerian PUPR, Peraturan Menteri PUPR No. 12/PRT/M/2017, tanggal 28 Juli 2017. Tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang dan Bangun (Design and Build)
- Kementrian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat. 2016. Permen PUPR No.28/PRT/M/2016. Tentang Pedoman Analisis Harga satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.
- Rochmanhadi. (1982). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya* . Departemen Pekerjaan Umum.
- Rostiyanti. (2014). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi Edisi Kedua*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sokop, R. M. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan. *Jurnal Tekno*, vol. 16, no 70, ISSN : 0215-9617.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Supradi, Hendri. 2004, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kontraktor Bangunan Gedung*. Jakarta: Universitas Tarumanagara
- Soeharto, Iman. 1997. *Manajemen Proyek : dari Konseptual sampai Operasional Jilid 1-2*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Taufik, Mohammad. 2010, *Pengelolaan Risiko Kualitas Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Di Lingkungan PT. X*. Depok: Universitas Indonesia
- Toma Mandani. (2010). *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Pasangan Bata*. Surakarta
- Yodie Hernandi, 2020, *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat*, JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, EISSN 2622-545X Vol. 3, No. 2, Mei 2020: hlm 299-312