

DAFTAR PUSTAKA

- Armando, Fikri, and Afrizal Nursin. 2022. "Produktivitas Rencana Dengan Aktual Pekerjaan Rigid Pavement Dengan Slipform Concrete Paver (Studi Kasus Jalan Tol Kayuagung – Palembang - Betung Seksi 3B)." *MoDuluS Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil* 4(2): 61–66. doi:10.32585/modulus.v4i2.2766.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *SE Panduan Pemilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Jawat, I Wayan, Anak Agung Sagung Dewi Rahadiani, and Ni Komang Armaeni. 2018. "Produktivitas Truck Concrete Pump Dan Truck Mixer Pada Pekerjaan Pengecoran Beton Ready Mix." *Paduraksa* 7(2): 164–83.
- Kholil, Ahmad. 2012. "Alat-Berat." : 2–6.
- Kulo, Edi Nurhadi. 2017. "Analisa Produktivitas Alat Berat Untuk Pekerjaan Pembangunan Jalan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Lingkar SKPD Tahap 2 Lokasi Kecamatan Tutuyan Bolaang Mongondow Timur)." *Jurnal Sipil Statik* 5(7): 465–74.
- Lourdes, A, KSWP Pado, and K R Bela. 2023. "Perancangan Perkerasan Jalan Komposit Pada Ruas Jalan Kaniti Desa Penfui Timur Kabupaten Kupang." *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil* 3(1). <https://www.journal.unwira.ac.id/index.php/ETERNITAS/article/view/3177>.
- Lulie, Yohanes. (2004). *Desain Perkerasan Kaku*. Yogyakarta: Universitas Atmajaya.
- Milleda, R Y T, and B Priyanto. 2022. "Analisis Produktifitas Alat Berat Concrete Paver Pada Pekerjaan Rigid Pavement Proyek Pembangunan Jalan Tol JakartaCikampek II." *Jurnal Informasi, Sains dan ...* 5(2): 66–70. <https://isaintek.polinef.ac.id/index.php/isaintek/article/view/61>.
- Nabar, D.1998. *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Novi Setiswati, Dwi. 2013. "Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone Iv Di Cilegon." *jurnal Konstruksia* 4(2): 91–103.
- Pardomuan, sihol tambunan, Fajar Dewantoro, and Dian Pratiwi. 2022. "Perhitungan Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Jalan Simpang KorpriPurwotani." *sendi* 3(2): 67–73.

- Prima, Gary Raya, and Edwar Hafudiansyah. 2022. "Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Proyek Jalan Tol (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang – Kayu Agung Seksi 2, Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan)." *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 3(2): 74–81. doi:10.37058/aks.v3i2.4595.
- Satria, Ilham Bagus, Fadrizal Lubis, and Alfian Saleh. 2023. "Analisis Produktifitas Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Tanah Proyek Jalan Tol PekanbaruBangkinang Sta 9+300 – 10+000." *Jurnal Ilmiah MITSU (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)* 11(1): 39–48. doi:10.24929/ft.v11i1.2113.
- Septian. 2024. "Analisis Produktivitas Alat Berat Wirtgen Dalam Pengendalian Waktu Pada Pekerjaan Rigid Pavement (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Seksi Padang – Sicincin)." 5: 167–72.
- Septiani, Minda, Nurul Afni, and Resti Lia Andharsaputri. 2019. "Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat." *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)* 4(02): 127–35. doi:10.32767/jusim.v4i02.639.
- Sukirman, Silvia. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova.
- Syahrzad, Fachri. 2019. 1 *Estimasi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Tol Cibitung - Cilincing Program Sarjana*.
- Wiyanti dan dwi sri. (2011). Keuntungan Dan Kerugian Flexible Pavement dan Rigid Pavement .12(2), 12–18.