

DAFTAR PUSTAKA

- Armando, F dan Nursin, A. 2022. *Produktivitas Rencana dengan Aktual Pekerjaan Rigid Pavement dengan Slipform Concrete Paver (Studi Kasus: Jalan Tol Kayuagung-Palembang-Betung Seksi 3B)*. Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (Modulus), Volume 4, no. 2, Desember 2022, pp 61-66: e-ISSN 2714-9013
- Badan Standardisasi Nasional. 2017. *Standar Nasional Indonesia tentang Baja Tulangan Beton*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah: SNI 2052:2017. Jakarta
- Choiriyah, S. dkk. 2019. *Analisis Perbandingan antara Wirtgen Type Sp-500 dan Alat Angkut Truck Mixer pada Pekerjaan Rigid Pavement Ditinjau dari Segi Waktu dan Biaya pada Proyek Jalan Tol Surabaya-Mojokerto Seksi 1b*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya: ISSN (online) 2685-6875
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2005. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan: Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah: (e-book) Pd. T-14-2003. Jakarta
- Dinas PUPR Kota Banda Aceh. 2020. *Mengenal Alat Rigid Pavement Wirtgen dan G&Z*. Diakses pada 10 April 2023 dari <https://dinaspupr.Bandaacehkota.go.id/2020/07/09/mengenal-alat-rigid-pavement-wirtgen-dan-gz/>
- Fajarwati, R. A. 2018. *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo, Seksi 4 Ruas Salatiga-Kartasura Jetis-Payungan (Sta.54+195 - Sta.55+295)*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Fawwaz, F. A. 2021. *Value Stream Mapping Pelaksanaan Pekerjaan Kaku Metode Konvensional dan Slipform Concrete Paver di Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Pekanbaru-Bangkinang*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Riau. Pekanbaru
- Hartono, T. dkk. 2023. *Penerapan Lean Construction untuk Meningkatkan Produktivitas pada Pekerjaan Capping Layer di Proyek Tol Kayu Agung-Palembang-Betung Paket II Seksi 3*. Prosiding Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP) IV Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Hidayanti, S. R dan 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, vol. 1, no. 1, April 2021, hal. 52-56

- Kementerian PUPR. 2022. *Lampiran Bidang I Umum Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022, tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta
- Kementerian PUPR. 2017. *Modul 1 Konsep Dasar dan Konstruksi Perkerasan Kaku*. Diklat Perkerasan Kaku. Bandung
- Kementrian PUPR. 2020. *Spesifikasi Teknis untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol-Final Juni 2020*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta
- Kementrian PUPR. 2020. *Spesifikasi Umum untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol-Final Juni 2020*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta
- Kementrian PUPR. 2017. *Surat Edaran Kementrian PUPR No. 08/SE/M/2017, tentang Mekanisme Pengawasan Pelaksanaan Konstruksi Jalan Tol yang dilaksanakan oleh Badan Usaha Jalan Tol (BUJT)*. Jakarta
- Kuncahyaningtyas, O. E. 2018. *Analisa Perbandingan Waktu dan Biaya Metode Rigid Pavement Secara Konvensional dan Menggunakan Slipform Paver Wirtgent SP-500 (Study Kasus Pembangunan Jalan Tol Pandaan-Malang)*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Narotama Surabaya. Surabaya
- Mahfuda, A. dkk. 2023. *The Influence of Temperature Variations on Rigid Pavement Concrete Slabs*. Journal of the Civil Engineering Forum (JCEF), May 2023, 9(2):139-150: DOI 10.22146/jcef.5744
- Milleda, R. Y dan Priyanto, B. 2022. *Analisis Produktifitas Alat Berat Concrete Paver pada Pekerjaan Rigid Pavement Proyek Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek II*. Jurnal ISAINTEK. 2022, Volume 5, (2): 66-70
- Mujiburrokhman, A. 2021. *Kajian Produktivitas Pekerjaan Pengecoran Rigid Pavement: (Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Lubuk Linggau-Curup-Bengkulu Seksi Bengkulu-Taba Penanjung Sta 0+000 s/d Sta 6+500)*. Tesis. Program Studi Teknik Sipil Program Magister, Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Perdana, W. 2017. *Metode Pelaksanaan, Produktivitas dan Durasi/Waktu Pekerjaan Perkerasan Kaku Menggunakan Mesin Paver G&Z S600 pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Kertosono*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Prakosa, D. W. 2015. *Metode Pekerjaan Perkerasan Kaku dengan Paver Machine Slipform 500 pada Ramp 106 Proyek Jalan Tol Surabaya-Mojokerto Seksi IA*. Tugas Akhir. Departemen Teknik Sipil, SV, UGM. Yogyakarta

- Putra, D.A.M. 2023. *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Rigid Pavement pada Proyek Preservasi Jalan Raya Kanor-Semambung Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur*. Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik (JURRITEK): Vol.2, No.1 April 2023, e-ISSN: 2829-016X; p-ISSN: 2829-0178, Hal 32-40
- Rori, J. 2018. *Metode Pelaksanaan Pekerjaan Main Road Jalan dengan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Proyek Pembangunan Jalan Tol Manado-Bitung Sta 5+750 - 6+450*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Kementrian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Manado. Manado
- Subagyo, S. dkk. 2021. *Pengendalian Pekerjaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) proyek Pembangunan Jalan Tol Interchange Bandara Adi Soemarmo Solo*. CivETech: vol. III no.2, Agustus 2021.
- Wirtgen America, Inc. *Heavy Equipment Guide Slipform Pavers SP 500*. Diakses pada 10 Mei 2023 dari <https://www.heavyequipmentguide.ca/product/4089/sp-500>
- Wirtgen Group a John Deere Company. *Slipform Pavers: Continuous Paving of Concrete Surfaces and Monolithic Profiles*. Diakses pada 20 Mei 2023 dari <https://www.wirtgen-group.com/ocs/en-us/wirtgen/slipform-pavers-73-c/>
- Zhenjiang Aran Machinery Co., Ltd. *Product Details of Paver Beton Slipform*. Diakses pada 15 Mei 2023 dari <https://id.zjarpaving.com/concrete-paving-equipment/slipform-concrete-paver.html>