

## DAFTAR PUSTAKA

- Jasa Marga Jakarta Cikampek Selatan, (2023), “*Spesifikasi Umum: Pengadaan Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi Jalan Tol Jakarta-Cikampek 2 Selatan Paket IIB Ruas Sukaragam-Sukabungah (STA 17+750 – 30+750)*”, Bekasi
- Donny, (2020), “*Analisa Produktivitas dan Efisiensi Alat Berat untuk Pekerjaan Tanah, dan Pekerjaan Perkerasan Berbutir, Studi Kasus: Proyek Rehabilitasi Ring Road II – Paniki*”, Jilid V No. 1, *Dynamic Saint*.
- Subagja, (2023), “*Analisis Produktivitas dan Metode Pelaksanaan Penggunaan Alat Wirtgen SP-500 pada Pekerjaan Pengecoran Perkerasan Kaku Apron Bandar Udara Internasional Dhoho*”, Yogyakarta, ETD UGM.
- Pradana, 2(024), “*Analisa Produktivitas Alat Berat Concrete Paver Wirtgen SP-500 pada Pekerjaan Rigid Pavement di Proyek Pembangunan Jalan Tol Proyek Tol Serang-Panimbang Seksi IP*”, Yogyakarta, ETD UGM
- Sikana, (2023), “*Metode Pelaksanaan dan produktivitas Alat Pekerjaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) dengan Slipform Concrete Paver pada STA 1+000 s/d 1+400 Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Yogyakarta-NYIA Kulon Progo Seksi 1 paket 1.1 Solo-Klaten*”, Yogyakarta, ETD UGM
- Solih A, (2015), “*Estimasi Confidence Interval Bootstrap untuk Analisis Data Sampel Terbatas*”, Vol. IX No. 1, ISSN 1979-8911
- Aboelhassan, Othman, Ahmed, (2016), “*A Comprehensive Review of Rigid Pavement Design Methods*”, Egypt, *Journal of Advanced Research in Applied Sciences and Engineering Technology*, 56, Issue 4, 113-123
- Sumaryoto, (2010), “*Dampak Keberadaan Jalan Tol terhadap Kondisi Fisik, Sosial, dan Ekonomi Lingkungannya*”, *Journal of Rural and Development*, Vol 1 No. 2
- Lestari F, Oktarina D, Fadilasari D, (2022), “*Evaluasi Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus pada Pekerjaan Pembangunan Gedung Lanjutan SMPN 39 Bandar Lampung)*”. Vol. 2 No. 1 p-ISSN 2808-2435; e-ISSN 2808-2427, Kolaborasi.