

DAFTAR PUSTAKA

- Bagui, S., Das, A., & Bapanapalli, C. (2013). *ScienceDirect Controlling Vehicle Overloading in BOT Projects*. Intercontinental Consultants & Technocrats Pvt. Ltd., A-8 Green Park, New Delhi 110016, India.
- Cakranegara, P. A. (2022). Analisis Pembukaan dan Pengembangan Kawasan Industri di Indonesia.
- Fadillah Ichsan, N. (2025). *Peran Kawasan Industri Dalam Mendorong Ekonomi Daerah : Studi Kasus Jawa Timur*. Universitas Brawijaya, Indonesia.
- Jalan, P., Sipil, J. T., & Padang, P. N. (2021). *Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Paving Blok Metoda Analisa Komponen (MAK) 1987 dengan MAK 2002*. Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Padang.
- Kristiano, R., Suryana, & Supriatna, U. (2019). *Transportasi Dalam Hubungannya Dengan Tingkat Perekonomian*. Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Bale Bandung.
- Minachussania,dkk (2024). *Studi Perbandingan Perencanaan Perkerasan Jalan (Kaku, Lentur, Paving) Kawasan Unisnu Jepara*. Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Nahdlatul Ulama' Jepara.
- Mudiyono, R.dkk (2007). *Performance of concrete block pavement on sloped road section. Performance of Concrete Block Pavement on Sloped Road Section*, Faculty of Civil Engineering, Universiti Teknologi Malaysia, 81310 Skudai, Johor, Malaysia.
- Sugatama, N., Sriharyani, L., & Hadijah, I. (2022). *Desain Perkerasan Jalan Raya*. Prodi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Susilo, R.,dkk (2018). *Analisis perencanaan tebal lapis perkerasan jalan raya*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro .
- <https://tarunakaryasejatiofficial.co.id/jenis-perkerasan-kaku/>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 30.(2025). Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Konstruksi. Direktur Jenderal bina Konstruksi.