

## DAFTAR PUSTAKA

- Basalamah, A. (2023). Rest Area 456 . Retrieved 18 March 2023, from <https://radarkediri.jawapos.com/opini/marketing-on-wednesday/22/02/2023/rest-area-456/>
- Browning, W., Ryan, C., & Clancy, J. (2014). Fourteen Patterns of Biophilic Design. Improving Health & Well-Being in their Built Environment. New York: Terrapin Bright Green, LCC.
- Darmawan, E., Sari, S. R., Werdiningsih, H., & Enis, A. S. (2021). Rest Area Development in Central Java (Case Study: Rest Area on Semarang–Solo Toll Road). *International Journal of Sustainable Transportation Technology*, 4(1), 1-8.
- Jumran (2021). *Perancangan Rest Area dengan Pendekatan Arsitektur Neo-Vernakuler di Enrekang*. (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Makassar: Makassar).
- Kebumen, P. (2023). Predikat Termiskin Kembali Melekat, Wabup: Satukan Data DTKS - Website Resmi Pemerintah Kabupaten Kebumen. Retrieved 9 April 2023, from [https://www.kebumenkab.go.id/index.php/web/news\\_detail/2/7114#:~:text=Predikat%20Termiskin%20Kembali%20Melekat%2C%20Wabup%3A%20Satukan%20Data%20DTKS,-dian&text=Hasil%20survei%20dari%20Badan%20Pusat,penurunan%20sebesar%201%2C42%25.](https://www.kebumenkab.go.id/index.php/web/news_detail/2/7114#:~:text=Predikat%20Termiskin%20Kembali%20Melekat%2C%20Wabup%3A%20Satukan%20Data%20DTKS,-dian&text=Hasil%20survei%20dari%20Badan%20Pusat,penurunan%20sebesar%201%2C42%25.)
- Kompas (2022). Kelelahan Picu Sebagian Besar Kecelakaan di Jalan Tol. Retrieved 9 April 2023, from <https://otomotif.kompas.com/read/2022/12/19/124200215/kelelahan-picu-sebagian-besar-kecelakaan-di-jalan-tol>

- Pembangunan Tol Cilacap Jogja Segera Dilaksanakan – Cilacap.org. (2022). Diakses pada Februari 27 2023, dari <https://cilacap.org/pembangunan-tol-cilacap-jogja/>
- Prasetya, T. B., & Syamsiah, N. R. (2022). *Perancangan Pusat Olahraga Kebumen Dengan Pendekatan Desain Biofilik*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Puspitarini, E., & Indrawati, I. (2017). *Pengembangan dan Perancangan Rest Area KM 276 Tol Brebes–Pemalang sebagai Alternatif Sarana Rekreasi*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- PU. (2009). *Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Subroto, M. A. (2015). Analisa kesadaran biophilia pada mahasiswa calon pengguna gedung P1 dan P2 Universitas Kristen Petra Surabaya. *Jurnal Dimensi Utama Teknik Sipil*, 2(1).
- Tamin, Ofyar, Z. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB
- Yunianto, D. (2021, November). Analisis pertumbuhan dan kepadatan penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi. In *Forum Ekonomi* (Vol. 23, No. 4, pp. 688-699).
- <https://pembiayaan.pu.go.id/news/detail/135/Market-Sounding-Proyek-KPBU-Jalan-Tol-Cilacap-Yogyakarta-dan-Jalan-Tol-Demak-Tuban>
- <https://beritadiy.pikiran-rakyat.com/diy/pr-706382397/kabar-proyek-tol-jogja-cilacap-terbaru-peta-rute-tol-desa-terdampak-dan-kapan-beroperasi?page=2>