

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, R. E. (2020). Perencanaan Rigid Pavement Dan Rencana Anggaran Biaya Di Jalan Babat–Batas Jombang Kabupaten Lamongan. *Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 8(2), 79–90. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/axial/article/view/1029>
- Akbar, S. J. (2013). KAJIAN PENGARUH NILAI CBR SUBGRADE TERHADAP TEBAL PERKERASAN JALAN (Studi Komparasi CBR Kecamatan Nisam Antara , Kecamatan Sawang dan Kecamatan Kuta Makmur). *Teras Jurnal*, 3(2), 138–147.
- Hadijah, I., & Harizalsyah, M. (2017). Perencanaan Jalan Dengan Perkerasan Kaku Menggunakan Metode Analisa Komponen Bina Marga (Studi Kasus: Kabupaten Lampung *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi)* ..., 6(2), 140–146. <http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/tapak/article/view/422>
- Pradana, M. F., Bethary, R. T., & Rinaldiansyah, R. (2019). Perencanaan Perkerasan Kaku Pada Jalan Akses Tol Cilegon Timur Dengan Menggunakan Metode Bina Marga 2003 Dan Aashto 1993 *Konstruksia*, 1993, 57–66. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/4697>
- Resato Nahak, P., Cahyo, Y., & Winarto, S. (2019). Studi Perencanaan Tebal Perkerasan Konstruksi Jalan Raya (Menggunakan Metode Bina Marga) Pada Ruas Jalan Umasukaer Di Kabupaten Malaka. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1), 75. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i1.393>
- Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Mulawarman, U., Sambaliung, J., & Kampus, N. (2020). *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan teknologi sipil (PT . TUNAS BERSUSUN ABADI) – PUSAT PERKANTORAN KABUPATEN MAHKAM ULU PROVINSI KALIMANTAN TIMUR*. 4(November), 8–19.
- Syauqiah, I., Amalia, M., & Kartini, H. A. (2011). INFO TEKNIK, Volume 12 No. 1, Juli 2011. *Info Teknik*, 12(1), 11–20.