

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Furqon. (2011). *PERENCANAAN PERKERASAN KAKU DENGAN TULANGAN Pondasi dan Tulangan pada Jalan Beton dengan Tulangan.* Bandung:Informatika.
- Baihaqi, F. A., Setiawan, B. dan Dananjaya, R. H. (2017) “Analisis Metode Elemen Hingga Pada Lendutan Struktur Jalan Raya Terhadap Penggunaan Batu Kapur (Limestone),” *Matriks Teknik Sipil*, (September), hal. 831–837. Tersedia pada: <https://103.23.224.239/matriks/article/view/36709>.
- Departemen Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi (PUSBIN-KPK). (2005). *MODUL RDE – 11 : PERENCANAAN PERKERASAN JALAN*.
- Febriani, D. T. (2019) “Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan Kaku pada Tanah Lunak di Jalan Antar Kota Menggunakan Metode AASHTO Tahun 1993,” *Jurnal Civronlit Unbari*. doi: 10.33087/civronlit.v4i1.43.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat BPSPM, (2017), *Konsep Dasar dan Konstruksi Perkerasan Kaku*. Bandung.
- Putra, Gud Purmala, Darma, Eko, dan Soedarmen. (2015). *PERENCANAAN JALAN RING ROAD BARAT PEREMPATAN CILACAP DENGAN MENGGUNAKAN BETON*. Bekasi.
- Studi, P. et al. (2018) “EVALUASI PERHITUNGAN TEBAL Lapis PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT) PADA JALAN TOL TANJUNG MORAWA (Studi Kasus).”
- Surat (2011) “Analisis Struktur Perkerasan Jalan di Atas Tanah Ekspansif (STUDI KASUS : RUAS JALAN PURWODADI-BLORA) ANALYSIS OF PAVEMENT STRUCTURE (CASE STUDY ON PURWODADI-BLORA ROADWAY).”
- Utomo, V. P., Surjandari, N. S. dan Yulianto, B. (2017) “ANALISIS LENDUTAN PERKERASAN KAKU PADA PEMBEBANAN TENGAH DAN TEPI DENGAN METODE ELEMEN HINGGA,” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. doi: 10.24912/jmstik.v1i1.425.
- Wahyu, H., Sulaiman, S. dan Mujiman, M. (2018) “ANALISIS LENDUTAN STRUKTUR PERKERASAN KAKU AKIBAT PENGARUH KADAR AIR TANAH DASAR,” *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*. doi: 10.35313/potensi.v20i1.1003.

- Yanto, F. H. (2015) *Analisis Lendutan Perkerasan Kaku Pada Tanah Lunak Dengan Perkuatan Kolom Soil Cement*. Tersedia pada:
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/49844/MTk5NzM1/Analisis-Lendutan-Perkerasan-Kaku-Pada-Tanah-Lunak-Dengan-Perkuatan-Kolom-Soil-Cement-Fendi.pdf>.
- Yasir, F., Surjandari, N. S. dan Purwana, Y. M. (2017) “ANALISIS LENDUTAN PERKERASAN KAKU PADA PEMBEBANAN SUDUT DENGAN METODE ELEMEN HINGGA,” *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*. doi: 10.24912/jmstik.v1i1.426.

