

DAFTAR LITERATUR

- Anonim, SNI 03-1744-2012. *Badan Standarisasi Nasional. (Metode Pengujian CBR laboratorium)* Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1996. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Direktorat Jendral Bina marga dan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota (TPGJAK)*. Direktorat Jendral Bina Marga dan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Pd T-14-2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Jakarta.
- Ida Hadijah, Mohamad Harizalsyah, 2017. Perencanaan Jalan Dengan Perkerasan Kaku Menggunakan Metode Analisa Komponen Bina Marga (Studi Kasus: Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung). *Jurnal Tapak*, 6 (2), h. 140-146.
- Feri Hendi Jaya, Soni Hermawan, 2016. Perencanaan Perkerasan Jalan yang Efektif Untuk Ruas Jalan Seputih Raman-Simpang Randu Kecamatan Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Tapak*, 6 (1), h. 99-115.
- Ricky Elyas Aditya, Siswoyo, 2020. Perencanaan Rigid Pavement dan Rencana Anggaran Biaya di Jalan Babat-Batas Jombang Kabupaten Lamongan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 8 (2), h. 79-90.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Diklat Perkerasan Kaku, 2017. *Konsep Dasar dan Konstruksi Perkerasan Kaku*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.
- Erli Indirasari, 2017. *Perencanaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Jalan Baru Kabat-Blimbing Sari, Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi tidak diterbitkan. Jember : Fakultas Teknik Universitas jember.

Masherni, Agus Surandono, Ahmat Ari Saputra, 2020. Analisis Perencanaan Pelaksanaan Pekerjaan Perkerasan Kaku/Rigid Pavement Ruas Padang Ratu-Kalirejo sta. 0+000 s/d 0+685 Km Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Tapak*, 9 (2), h. 140-146.

Septyanto Kurniawan, Ida Hadijah, Danang Alma Rizqi Ma'aruf, 2020. Analisis Daya Dukung Tanah dan Beban Kendaraan Terhadap Kerusakan Perkerasan Jalan Pada Ruas Jalan Raya Metro-Tanjungkari. *Jurnal Tapak*, 9 (2), h. 159-168.

Sukirman S. *Perkerasan Kaku Jalan Raya*, Nova, Bandung, 1999.

Sriharyani Leni, 2014. Analisa Perencanaan Lapis Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Analisa Komponen '87 (SNI) (Studi Kasus Pada Paket Peningkatan Jalan Simpang Bujung Tenuk – Batas Kabupaten Lampung Tengah). *Jurnal Tapak*, 3 (2), h. 146-155.

Prasetyo Doni, 2020. *Perencanaan Struktur Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Ruas Jalan Seputih Banyak-Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung*. Skripsi tidak diterbitkan, Metro : Fakultas Teknik UM Metro.

Masykur, Robi Susilo, 2018. Analisis Tebal Lapis Perkerasan Jalan Raya (Studi Kasus: Ruas Jalan Ki. Hajar Dewantara Kecamatan Batanghari, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Tapak*, 7 (2), h. 101-115.

Hardiyatmo Hary Christady, 2011. *Perencanaan Perkerasan jalan Penyelidikan Tanah*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.