

DAFTAR PUSTAKA

- Desmawati, D. M. (2014). *Kajian Terhadap Karakteristik Campuran CTB (Cement Treated Base) dan CTRB (Cement Treated Recycling Base)*. Bandar Lampung: Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). *SPESIFIKASI UMUM 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)*. Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- HPJI. (n.d.). Modul Metode Pelaksanaan Perkerasan Jalan. HPJI.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2011). Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13/PRT/M/2011*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2016). *PEDOMAN: Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Muldiyanto., A., Purwanto., Wiguna., E., & Bagus, M. S. (2021). Pengaruh variasi kadar semen terhadap kuat tekan beton *cement treated base* (CTB). *Prosiding CEEDRiMS*, 484 - 485.
- Niranda, P. P. (2019). Evaluasi kondisi perkerasan lentur menggunakan metode pavement condition index (pci) untuk menentukan kebutuhan perbaikan perkerasan (*Studi Kasus: Jalan Watusigar Sta 5+000 sampai 6+000*). Yogyakarta: Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Ramadani, Z. (n.d.). Studi perbandingan lapis pondasi atas dengan cement trade base (CTB) pada proyek pelebaran jalan nasional trenggalek – bts. kab. Jember: Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah - Jember.
- Sipayung, T. (2020). Hubungan tanah dasar terhadap perkerasan lentur (flexible pavement) jalan raya. Medan: Universitas HKBP Nommansen.
- Wicaksono, R. C. (2020). Analisa perbandingan konstruksi perkerasan lentur menggunakan *untreated base* dan *cement treated base* pada ruas jalan ketapang – batas kabupaten pamekasan ditinjau dari segi ekonomi. Surabaya: Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. *Panduan Survai Kondisi Jalan*. Jakarta.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. 2018. *Bahan Bacaan Perencanaan Teknis Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

Sugiyono, Dr. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.
Bandung: Alfabeta, CV.