

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017. Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor.04/SE/DB/2017. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2020. Suplemen Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor.18/SE/DB/2020. Jakarta
- Kemeterian Pekerjaan Umum, 2010. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Nomor.04/SE/M/2010 Tentang Pemberlakuan Pedoman Cara Uji *California Bearing Ratio* (CBR) dengan *Dynamic Cone Penetrometer* (DCP). Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, 2016. Diklat Desain Teknik Perkerasan Jalan Modul 4 Desain Perkerasan Jalan Lentur. Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Nomor.Pd T-14-2003. Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. Survei Pencacahan Lalu Lintas Dengan Cara Manual. Jakarta
- Saodang, Hamirhan. 2005. *Konstruksi Jalan Raya Perancangan Perkerasan Jalan Raya Buku 2*. Bandung: Nova.
- Hardiyatmo, H.C., 2011. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Suryawan, Ari. 2013. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Yogyakarta: Beta Offset
- An An Anisarida, Edwar Hafudiansyah, Edi Kurniawan. 2020. Perencanaan Tebal Perkerasan Ruas Jalan A Di Kabupaten Lebak. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Winaya Mukti
- Raisya Mayadhita. 2019. Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Menggunakan Perbandingan Nilai CBR pada Jalan Kenali Asam Bawah. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Batanghari Jambi
- Andika Saputra, Muhammad Idham. 2021. Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan pada Wilayah Kepulauan Studi Kasus Kecamatan Rupat. Jurusan Teknik Sipil, Prodi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Bengkalis Riau

- Fikali Maklas, Erizal. 2019. Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor-Ciawi-Sukabumi. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Rigi Muharam. 2019. Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan Kaku pada Ruas Jalan Kapten Dasuki Bakri. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Ibn Khaldun Bogor
- Andre Faturachman. 2021. Evaluasi Kinerja Jalan Akibat Hambatan Samping Di Jalan Ir. H. Juanda Kota Bekasi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam "45" Bekasi
- Rahmatullah Darmawan, Lizar. 2020. Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku (*Rigid Pavment*) Menggunakan Metode BM-2017. Jurusan Teknik Sipil, Prodi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Bengkalis Riau
- Iis Suganda, Hendra Saputra, Zulkarnain. 2018. Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku dengan Metode Manual Desain Perkerasan Jalan 2017 (Studi Kasus : Wonosari Barat Kecamatan Bengkalis). Jurusan Teknik Sipil, Prodi Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Bengkalis Riau
- Ferdian Okky Saputra Sirait, Supiyan, Ina Elvina. 2020. Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur (*Flexible Pavement*) Menggunakan Metode Manual Desain Perkerasan Tahun 2017. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Palangka Raya