

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga. 2003. *Pedoman Perencanaan Perkerasan Beton Semen*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Bina Marga. 2017. *Manual Desain Perkerasan Perkerasan Jalan Revisi September 2017*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.
- E. J. Yoder & M. W. Witzak. 1975. *Principle of Pavement Design Second Edition*. United States of America: A Wiley-Interscience Publication.
- Hary Christady Hardiyatmo. 2011. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Helmi Indra Yanti. 2020. *Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Menggunakan Metode Bina Marga 2003(Pd T-14-2003) dan Bina Marga 2017 (Manual Desain Perkerasan Revisi September)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis
- Merdeka.com. 2021. <https://www.merdeka.com> , diakses pada 2 Januari 2022 pukul 13.46 WIB.
- Muhammad Andhika. 2020. *Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan pada Wilayah Kepulauan*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. 2014. *Kapasitas Jalan Luar Kota*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan. 2004. *Survei Pencacahan Lalu Lintas Dengan Cara Manual (Pd-T-19-2004-B)*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan. Jakarta.

Sandiaga Uno. 2021. <https://regional-inews-id.cdn.ampproject.org> , diakses pada 22 Desember 2021 pukul 10.32 WIB.

Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum. 2010. *Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat.

Wikipedia. 2021. https://id.m.wikipedia.org/wiki/Pulau_Rupat , diakses pada 22 Desember 2021 pukul 10.32 WIB.

