

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perencanaan tebal lapis tambah perkerasan lentur dengan metoda lendutan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perencanaan tebal lapis tambah perkerasan lentur dengan metoda lendutan*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2007). *Pelatihan Inspektor Lapangan Pekerjaan Jalan (Site Inspector of Roads)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Tata cara Perencanaan Geometrik Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Dirjen Binamarga. (2010). *Pedoman Survai Kekasaran Permukaan Jalan dengan Alat NAASRA dan Visual*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Fahrurrozi. (2008). Pengaruh Nilai Cbr Tanah Dasar Terhadap Tebal Perkerasan Lentur Jalan Kaliurang Dengan Metode Bina Marga 1987 Dan Aashto 1986.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Penentuan indeks kondisi perkerasan (IKP)*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Diklat Perkerasan Kaku*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Pemilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *PERBAIKAN STANDAR untuk PEMELIHARAAN RUTIN JALAN*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Permana, R. (2020). *Mayor Daan Mogot (1928-1946) Peran dan Perjuangannya*.
- Presiden Republik Indonesia. (2004). *Undang-undang No.38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). *Undang-undang No.22 Tahun 2009 Tentang Jalan*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Silvia, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: NOVA.
- Sumandia, I. M. (2014).). *Kajian Terhadap Karakteristik Campuran CTB (Cement Treated Base) Dan CTRB (Cement Treated Recling Base)*.