

DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017 Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 04/SE/Db/2017*
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2024 Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 03/M/BM/2024*
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017 SE Suplemen Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 01/S/2017*
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2018 Spesifikasi Umum Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2)*
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2021 Pedoman Desain Geometrik Jalan Nomor 20/SE/Db/2021*
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018 Penetapan Kelas Jalan Berdasarkan Fungsi dan Intensitas Lalu Lintas Serta Daya Dukung Menerima Muatan Sumbu Terberat dan Dimensi Kendaraan Bermotor Nomor 5/PRT/M/2018*
- Pemerintah Pusat, 2004 tentang Jalan UU Nomor 38/2004*
- Pemerintah Pusat, 2006 tentang Jalan PP Nomor 34/2006*
- Standar Nasional Indonesia. (2011) SNI 2416-2011 Cara uji lendutan perkerasan lentur dengan alat Benkelman Beam. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*
- Sukirman (1999), Perkerasan Lentur Jalan Raya, Bandung. Penerbit Nova*
- Raganata, Abrar. Adly, Emil. Rahmawati, Anita. Perancangan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur (Overlay) Menggunakan Metode Lendutan Balik Dengan Alat Benkelman Beam (Studi Kasus: Ruas Jalan Agrodadi, Kec. Sedayu, Kab. Bantul, DIY)*
- Mukhlis, Mukhammad. Abduh, Moh. (2021). Overlay Struktural Perkerasan Jalan Menggunakan Manual Desain Perkerasan Jalan 2017*