

## DAFTAR PUSTAKA

- Hendarsin, Shirley L. (2000), *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Jurusan Teknik Sipil – Politeknik Negeri Bandung, Bandung
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997), *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, No.038/T/BM/1997, Pekerjaan Umum, Jakarta
- Saodang, Hamirhan. (2010), *Konstruksi Jalan Raya*. Nova. Bandung
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2006), *Perencanaan Sistem Drainase Jalan Pd-T-02-2006-B*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga,. (2017), *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017*, Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2003), *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pd T-14-2003*. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2010), *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum No. 04/SE/M/2010*. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004), *Undang-Undang Republik Indonesia No.38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta
- Nurhapni, Hani Burhanudin. (2011), *Kajian Pembangunan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan Di Kawasan Perumahan*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung. Vol.11,No.1
- Badan Standardisasi Nasional. (1994), *SNI 03-3424-1994 tentang Tatacara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*, BSN, Jakarta.
- Sukirman, Silvia (2010), *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*, Nova, Bandung
- Lalamentik, Lucia G. J, Mecky R. E. Manoppo. (2020), *Evaluasi Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Trans Sulawesi Manado-Gorontalo di Desa Botumoputi Sepanjang 3 km*. Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol.8, No.3
- Utami, Retno, Atmy Verani Rouly Sihombing. (2021), *Efisiensi Desain Tebal Lapis Perkerasan Kaku Dengan Beban Berlebih Berdasarkan Metode Mdp 2017*. Prosiding Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi, Universitas Pembangunan Jaya.

- Tamin, Ofyar Z. (2008), *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi*, ITB, Bandung
- Nopriyanto, Dwi Erry, Siswoyo. (2021). *Perencanaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Untuk Peningkatan Jalan Lakarsantri – Benowo Kota Surabaya Dengan Metode Binamarga*. Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Vol. 9, No.2
- Pane, F. Hasiholan, S. Sangkawati, P. S. Atmojo. (2016), "*Perencanaan Drainase Jalan Raya Semarang - Bawen Km 12+400 - Km 16+600 (Jamu Jago - Balai Pelatihan Transmigrasi Dan Penyandang Cacat Jateng)*". Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021), "*Pedoman Desain Geometrik Jalan No: 20/SE/Db/2021*". Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005), "*Pelaksanaan Pekerjaan Beton untuk Jalan dan Jembatan, Pd T-07-2005-B*". Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021), "*Pedoman Desain Drainase Jalan No: 23/SE/Db/2021*". Jakarta
- Suripin. (2004), "*Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*". ANDI Offset Yogyakarta.
- Badan Meteorologi dan Geofisika (BMKG). (2020), "*Data Curah Kabupaten Berau*". Stasiun Bandara Kalimantan.