

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. 1993. *Design of Pavement Structures*. Washington DC: AASHTO.
- Sukirman, Silvia. 1994. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, 2021, *Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya No. 20/2021*, Badan Penerbit PU, Jakarta.
- AASHTO. 2001 *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington D.C: AASHTO.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2004. *Geometri jalan perkotaan* No. RSNI T-14-2004. Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga .2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Manual Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kepala Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. 2017. *Modul 3 Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Ruas Jalan*. Bandung
- Direktorat Jendral Bina Marga .2021. *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Pancaningrum, Andithasari. 2016. *Perencanaan Geometrik Dan Perkerasan Jalan Dengan Flexible Pavement Pada Ruas Jalan Desa Sobo – Desa Munjungan, Proyek Jalur Lintas Selatan Jawa Timur*. Tugas Akhir. Program Studi S-1 ITS.
- Sm Siregar, Ade Irma. 2020. *Evaluasi Geometrik Jalan Pada Lengkung Horizontal (Tikungan) Dengan Metode Bina Marga Ruas Jalan Kisaran-Air Joman-Watas Tanjungbalai Section I*. Tugas Akhir. Program Studi S-1 ITS.
- Muhammad Syukri, ST., MT. *Perencanaan Geometrik Jalan*. Modul Ajar. Universitas Sangga Buana YPKP