

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2001). *A Policy on Geometric Design of Highways and streets*. American Association of State Highway and Transportation: Washington, D.C.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan No.20/SE/Db/2021*. Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2006). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan (Pd T-02—2006-B)*. Kementerian Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Direktorat jenderal Bina Marga. (2003). *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen (Pd T-14-2003)*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. *Standar Gorong-Gorong Persegi Beton Bertulang (Box Culvert) Tipe Single BTI/S*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Bandung.
- Hendarsin, Shirley L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya, Jurusan Teknik Sipil – Politeknik Negeri Bandung*. Bandung.
- Hasmar, H. (2011). *Drainase Terapan*. Gunadarma: Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan umum*. Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat: Jakarta.
- Sukirman, Silvia. (1994). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik jalan*. Nova: Bandung.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Berkelanjutan*. Andi Offset: Yogyakarta.

# LAMPIRAN