

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *Geometrik Jalan Perkotaan*.
- Basuki, I. W. (2009). Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum dengan Berbagai Metode. *Jurnal Teknik Sipil*, 76-92.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (2006). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Manual Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017)*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan 03 Bagian Saluran*.
- JDIH Kementerian PUPR. (2016). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Bina Marga*.
- L. Hendarsin, S. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.
- Saodang, I. H. (2010). *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: NOVA.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar - Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: NOVA.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
- Togani Cahyadi Upomo, R. K. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas pada Analisa Hujan dengan Metode Goodness of Fit Test. *Jurnal Teknik Sipil*, 139-148.