

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, I. W. (n.d.). Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum dengan Berbagai Metode. *Jurnal Teknik Sipil*, 76-92.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (1987). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga No.038/T/BM/1997 *Tentang Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang. (2018). *Penawaran Pekerjaan Peningkatan Jalan CIHUNI-CIBATU (Pelebaran)*. Tasikmalaya : CV. Karya Azlika
- Hasmar, H. H. (2012). *Drainasi Terapan*. Yogyakarta: UII Press Yogyakarta.
- Marga, D. P. (2017). *Manual Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017)*.
- MSCE, I. S. (2010). *Buku 1 Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Nasional, B. S. (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana*.
Pd. T-02-2006-B *Perencanaan Sistem Drainase Jalan*
- RSNI-T-14-2004, *Geometrik Jalan Perkotaan*
- Shirley L.Hendarsin. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung
- Standar Nasional Indonesia. (2016). *Tata cara perhitungan debit banjir rencana*. Bandung : Badan Standarnisasi Nasional.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Togani Cahyadi Upomo, R. K. (2016). Pemilihan Distribusi Probabilitas pada Analisa Hujan dengan Metode Goodness of Fit Test. *Jurnal teknik Sipil*, 139-148.