

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Tata Cara Perhitungan Debit Banjir*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Darwis. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Tata Cara Geometrik Jalan Antar Kota*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (2017). *Manual Perkerasan Jalan (Revisi 2017)*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2022). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*
- Departemen Pekerjaan Umum. (2022). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Bina Marga*.
- Departemen Pekerjaan Umum (1987). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (2009). *Perencanaan dan Pelaksanaan perkuatan tanah dengan geosintetik*.
- Dau, A. R. (2011). Perencanaan jalan dan rencana anggaran biaya ruas jalan Jepanan-Pandeyan kecamatan Ngempak Boyolali.
- Saodang, Hamirhan. (2010). *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sastraatmadja, Soedrajat. (1984). *Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Bandung: Nova
- Shirley L. Hendarsin. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Sukirman, Silvia. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Sukirman, Silvia. (1992). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: C.V Andi.

Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Perencanaan Sistem Drainase Jalan* .  
Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum

Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022. (2022). *Jalan* . Jakarta: Pemerintah  
Republik Indonesia.