

DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, (2013). *Manual Desain Perkerasan Jalan, No. 02/M/BM/2013*. Jakarta: ; Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Bina Marga, (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan No. 04/SE/Db/2017*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Bina Marga, (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Direktorat Bina Jalan Kota, Direktorat Bina Marga RI dan SWEROAD.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989, *Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan SNI 03-3424-1994*, Jakarta ; Badan Penerbit Standar Nasional Indonesia
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga" *Pedoman Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*" No. 038/T/M/BM/1997. Jakarta ; Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga
- Departemen Pekerjaan Umum, 1985. *Bahan Training untuk Sistem Drainase*. Jakarta ; Cipta Karya
- Departemen Pekerjaan Umum, 1985, *Bahan Training Untuk Sistem Drainase*, Jakarta ; Cipta Karya
- Hartom. (2005). *Perencanaan Teknik Jalan I*. Jakarta : UP Press.
- Hendarsin, S. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*, Edisi Kedua, Gadjah Mada University Pres, Yogyakarta
- Lawatala, G.M, (2013). *Modul perancangan Drainase jalan*. Pada workshop jalan perkotaan TA 2013 Jakarta.
- Pemerintahan Republik Indonesia (2006). *Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta, Badan Penerbit Pekerjaan Umum
- Saodang, H. (2005). *Perencanaan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Shirdarta. (2013). *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta ; Universitas Gunadarma.
- Suripin. (2007). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta : Andi
- Shidarta. 2013 “*Irigasi dan Bangunan Air*”. Jakarta ; Universitas Gunadarma