

DAFTAR PUSTAKA

1. Bridge Management System; Directorate General of Highways Ministry of Public Works Republic of Indonesia.
2. Chin, Wai Tah dan Lion Duan. 2007. *Bridge Engineering Seismic Design*. Penerbit CRC Pres. Washington DC.
3. Gunawan, Rudy. 1988. *Tabel Profil Konstruksi Baja*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
4. Khisty, Jotin. 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
5. Khisty, Jotin. 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
6. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI); Direktorat Jenderal Bina Marga 1997.
7. Pramono, Handi. 2007. *Desain Konstruksi dengan SAP 2000*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
8. Salmon, Charles G. 2009. *Steel Structures Fifth Edition*. Penerbit CRC Pres. Washington DC.
9. Saodang, Hamirhan. 2004. *Konstruksi Jalan Raya*. Penerbit Nova, Bandung.
10. Standar Pembebanan Untuk Jembatan; RSNI T-02-2005.
11. Supriyadi, Bambang. 2007. *Jembatan*. Penerbit Betta Offset, Yogyakarta.
12. Susilo, B.H. 2009. *Rekayasa Lalu Lintas*, Penerbit Trisakti, Jakarta.
13. Susilo, B.H. 1998. *Sistem dan Rekayasa Transportasi*.
14. Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. 1997.
15. Tata Cara Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya; SNI 03-1725-1989.
16. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung; SNI 03-1729-2002.
17. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan.