

DAFTAR PUSTAKA

1. American Association of State Highway and Transportation Officials, 1994, A Policy on Geometric Design of Highways and Streets, AASHTO, USA.
2. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1988, Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
3. Direktorat Jenderal Bina Marga, Bipran, 1990, Spesifikasi Standar untuk Perencanaan Geometrik Jalan Luar Kota (Rancangan Akhir), Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
4. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1985, Merencana Perkerasan Tegar, Makalah Simposium Beton – 1, Departemen Pekerjaan Umum, Semarang.
5. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1973, Peraturan Standarisasi Analisa Biaya Pembangunan Jalan dan Jembatan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
6. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1972, Peraturan Pelaksanaan Pembangunan Jalan Raya, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
7. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
8. Hobbs, FD, 1979, Traffic Planning and Engineering, alih bahasa Suprpto. TM dan Waldiyono, Perencanaan dan Teknik Lalu-Lintas, cetakan pertama, 1995, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
9. Sukarno, SU, Ir, 1989, Tabel Kemiringan Melintang dan Lengkung Peralihan Jalan Raya, Jurusan Teknik Sipil, FTSP, UII, Yogyakarta.

10. Sastraatmadja, Soedrajat, Ir, 1984, Anggaran Biaya Pelaksanaan, Penerbit Nova, Bandung.
11. Soetrisno, PH, Drs, 1983, Dasar – dasar Evaluasi Proyek, Cetakan kedua, Andi Offset, Yogyakarta.
12. Sukirman, Silvia, 1994, Dasar – dasar Perencanaan Geometrik Jalan, Penerbit Nova, Bandung.
13. Sukirman, Silvia, 1992, Perkerasan Lentur Jalan Raya, Penerbit Nova, Bandung.
14. Wright, H, Paul, Traffic Engineering, 6 th edition, John Wiley and Sons, USA.

