

## DAFTAR PUSTAKA

1. American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), 2011, *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets 2011*, Washington, D.C.
2. Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
3. Departemen Pekerjaan Umum, 2009, *Standar Geometri Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
4. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1997, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
5. Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
6. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 370-KPTS-M-2007 Tahun 2007 tentang Penetapan Golongan Jenis Kendaraan Pada Ruas Jalan Tol Yang Sudah Beroperasi Dan Besarnya Tarif Tol Pada Beberapa Ruas Jalan Tol.
7. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan.
8. Roseita, 1998, *Studi Perbandingan Kecepatan Ramp Pada Simpang Susun Pasirkoja Di Ruas Jalan Tol Padaleunyi*, Teknik Sipil F.T. UKM, Bandung.
9. Saodang, H., 2010, *Konstruksi Jalan Raya Buku 1 Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.
10. Sukirman, S., 1999, *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.
11. Susetyo, B., 2010, *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*, Refika Aditama, Bandung.
12. Susilo, B. H., 1999, *Diktat Kuliah Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha, Bandung.

13. Susilo, B. H., 2002, *Diktat Kuliah Perencanaan Geometrik Jalan*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
14. Tamin, O.Z., .2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, ITB, Bandung..
15. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.