

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz A.M & Al Fidhlan N.U (2019) *Perancangan Teknis Awal Simpang Tugu Jalan Ibrahim Adjie - Jalan Margacinta Kota Bandung*, Skripsi, Politeknik Negeri Bandung
- Jaswari, Andi. (2014), *Perencanaan Ulang Geometrik Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Kisaran Meulaboh)*, Skripsi, Universitas Teuku Umar Alue Peunyareng – Meulaboh
- Mungkur B.L (2014), *Perencanaan Perbaikan Persimpangan Pada Jalan Akses Bandara Kuala Namu - Simp. Batang Kuis*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara
- Peraturan Pemerintah No 34 Tahun 2006, *Jalan*
- Undang-Undang No 38 Tahun 2004, *Jalan*
- Undang-Undang Jalan No.22 Tahun 2009, *Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*
- PKJI 2014, *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*
- RSNI T-14-2004, *Geometrik Jalan Perkotaan*
- Pd. T 02 Tahun 2002 B, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Simpang Sebidang*
- Sukiman, Silvia. 1999. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor: 19/PRT/M/2011, *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis*
- J. A. Mukomoko (1987). *Dasar penyusunan anggaran biaya bangunan*
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, *Modul 4 Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang*
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor : SK.7234/AJ.401/DRJD/201, *Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan*
- Direktorat Jenderal Bina Marga Maret 1992, *Standar Perencanaan Geometric Untuk Jalan Perkotaan 1992*
- Transportation Research Board. 2000. *High Capacity Manual, HCM*.
- Pd-T-13-2004-B, *Pedoman Penempatan Utilitas Pada Daerah Milik Jalan*.
- Departemen Perhubungan, *Panduan Penempatan Fasilitas Perlengkapan Jalan*