

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Direktorat Jendral Binamarga Indonesia – Departemen Pekerjaan Umum.
- Agus Nugroho dan Santoso, 2005, ANALISIS KINERJA SIMPANG TIGA TAK BERSINYAL SAMPAI TAHUN 2015 DAN METODE PEMECAHANNYA, Tugas Akhir, JTS, FTSP UII, Yogyakarta.
- Agus Lazuardi, 2004, TINJAUAN PELBAGAI HITUNGAN SIMPANG BERSINYAL (STUDI KASUS SIMPANG RUMAH SAKIT CHARITAS PALEMBANG, Tugas Akhir JTS, FTSP Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Dandy Marsetyo Nograho dan Widya Nur Faiq, 2006, STUDI PENATAAN LALULINTAS JALAN WATES DI SEKITAR PASAR GAMPING YOGYAKARTA, Tugas Akhir JTS, FTSP UII, Yogyakarta.
- Fachrurrozy, Ir, 1979, JALAN RAYA I & II ,Diktat Kuliah, JTS, FTSP, UII, Yogyakarta.
- Gunawan dan Martin Sumantri, 2003, ANALISIS SIMPANG EMPAT SEBIDANG PATRAN DENGAN MENGGUNAKAN MANAJEMEN LALU LINTAS, Tugas Akhir ,JTS, FTSP UII, Yogyakarta.
- Hobbs, F. D., 1995 PERENCANAAN DAN TEKNIK LALU LINTAS, Edisi ke-2 (Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Morlok, E. K, Hainim J.K, 1985, PENGANTAR TEKNIK DAN PERENCANAAN TRANSPORTASI, Erlangga, Jakarta Pusat.
- Munawar,A.,2004,MANAJEMEN LALULINTAS PERKOTAAN,Beta Offset,Yogyakarta.
- Oglesby, C. H., Gicks. R. G. 1982. TEKNIK JALAN RAYA, Edisi ke-4 (terjemahan), Erlangga, Jakarta.
- Ofyar Z.Tamin, PERENCANAAN DAN PERMODELAN TRANSPORTASI, Edisi kedua, Institut Teknologi Bandung,Bandung.
- Suwarjoko P.Warpani, 2002, PENGELOLAAN LALULINTAS DAN ANGKUTAN JALAN, ITB, Bandung.
- Teguh Widada Q, Bagus Rahayudi, 2005. ANALISIS KINERJA SIMPANG TAK BERSINYAL (STUDI KASUS SIMPANG TIGA JALAN SOLO KM. 13), Tugas Akhir ,JTS, FTSP UII, Yogyakarta.