

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianoor, 2008, *Analisis Kebutuhan dan Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Arteri Alternatif di Kota Kandangan*, Semarang.
- Departemen Pekerjaan Umum, Dirjen Bina Marga, 1988, **Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan**, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, **Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Pra Studi Kelayakan Proyek Jalan dan Jembatan**, Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur, 2014, **Laporan Teknik Studi Kelayakan Rencana Pengembangan Ruas Jalan Alternatif Jombang - Madiun**, Surabaya
- Handayani, 2007, **Studi Kelayakan Jalan Alternatif Simpang Kali Pentung – Nglanggeran - Putat**, Yogyakarta.
- Hyari And Kandil, 2009, **Validity of Feasibility Studies for Infrastructure Construction Projects**, Jordan Journal of Civil Engineering, Volume 3 No. 1.
- Jaya *et al*, 2014, **Kajian Manfaat Pembangunan Jalan Alternatif Mendale – Sp. Kraft Kabupaten Aceh Tengah**, Banda Aceh.
- Kodoatie, 1995, **Analisis Ekonomi Teknik**, Yogyakarta.
- Lembaga Afiliasi Penelitian dan Industri (LAPI) ITB, (1996), **Laporan Akhir Studi Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan–PT. Jasa Marga**, ITB.
- LPKM-ITB, 1997, **Modul Pelatihan Perencanaan Sistem Angkutan Umum (Public Transport System Planning)**, Bandung: LPKM-ITB
- Miles dan Huberman, 1992, **Analisa Data Kualitatif**, UI Press Jakarta
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 14 Tahun 2006 **Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan**
- Wijokongko, 2015, **Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Jalan Tembus Lawang – Batu**, Surabaya.