

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Sadewo, 2022, Analisa Kinerja Bundaran Aloha Menggunakan Metode MKJI
- Ismi Sukmawati, 2021, Analisis Dan Evaluasi Kinerja Bundaran 1001 Ai Kota Singkawang
- Khisty dan Lall, 2005, Dasar-dasar Rekayasa Transportasi. Diterjemahkan oleh Fidel Miro, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia, 1997, Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia Direktorat Jendral Bina Marga Jakarta
- Muhammad Zuchri Hsb , 2018, Analisa Bundaran Tugu Keris Siginjai Kota Baru Jambi dengan metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997
- Oglesby, Clarkson H., dan R. Gary Hicks. 1999. Teknik Jalan Raya. Diterjemahkan oleh Ir. Purwo Setianto. Erlangga, Jakarta.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan, 2004, Perencanaan Bundaran untuk Persimpangan Sebidang. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14, 2006, Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Menteri Perhubungan
- R.J. Salter (1976) Highway Traffic Analysis and Design, The Macmillan Press Ltd. Melbourne
- Silvia Sukirman, 1999, Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan, Penerbit Nova, Bandung

.Virgina Victoria Datu, 2018, Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran (Jurnal). Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado

Weka Indra Dharmawan, 2016, Analisa Kinerja Bundaran Menggunakan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (Jurnal). Teknik Sipil Universitas Malahayati, Bandar Lampung