**DAFTAR PUSTAKA**

Adiputra, Riki. 2012. “Kinerja Ruas Jalan H.Z. Mustofa, Jalan Pataruman, Jalan Pasar Wetan, Dan Jalan Cihideng”, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Galuh Ciamis.

Cokorda Istri Mira Pamayun (2015). ”Analisis Kinerja Ruas Diponegoro Akibat Bangkitan SDN 5 Pedungan”, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Bali.

[https://www.slideshare.net/MiraPemayun/cokorda-istri-mira-pemayun 1104105085](https://www.slideshare.net/MiraPemayun/cokorda-istri-mira-pemayun%201104105085)

Direktorat Jendral Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta

Harpariadi Julius (2004). ”Studi Kapasitas Kecepatan dan Derajat Kejenuhan Pada Jalan Lembong – Bandung Dengan Menggunakan Metode MKJI 1997”, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung

<https://docplayer.info/59824356-Studi-kapasitas-kecepatan-dan-derajat-kejenuhan-pada-jalan-lembong-bandung-menggunakan-metode-mkji-1997.html>

Kusnandar, E. 2005, Hubungan Kecepatan Kendaraan dengan Derajat Kejenuhan, Database Jurnal Ilmiah Indonesia, Jurnal Jalan-Jembatan, Penerbit Pusat Penelitian Dan Pengembangan Jalan Dan Jembatan, Departemen Pekerjaan Umum.

Rezky Anisari 2010.” Analisa Kapasitas Jalan dan Derajat Kejenuhan Berdasarkan Survey Lalu lintas Harian Rata – rata Di Kabupaten Paser Kalimantan Timur”, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Banjarmasin,

<https://id.scribd.com/document/329733783/derajat-kejenuhan>

Sela Rimba. 2013. “Analisis Kinerja Jalan H. Abdurachman Shaleh Dengan Atau Tanpa Marka Jalan”, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Galuh Ciamis.

Suhartanto Tri (2004). ”Pengaruh Hambatan Samping ( Aktivitas Pasar) Terhadap Kapasitas Jalan dan Kecepatan Tempuh, Studi Kasus Jalan Pasar Demangan – Ruas Jalan Gejayan”, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/664>