

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhaly, Yulius, R. (1991), *Panduan Pengujian di Laboratorium Beton dan Bahan Pembentuknya*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe.
- Anonim, SNI 03-2531-1991 (2002) *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, SNI 03-2491-2002 (2002) *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, SNI 03-2843-2002 (2002) *Tata Cara Pembuatan Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, SNI 7656-2012 (2012) *Tata Cara Pemeliharaan Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Antoro, Dwi Hadjar. 2006. *Analisis Hubungan Kecelakaan Dan V/C Rasio (Studi Kasus: Jalan Tol Jakarta – Cikampek)*. Semarang : Tesis Universitas Diponegoro.
- Arifin, M Sulthonul. 2010. *Perbandingan perkerasan lentur dan perkerasan kaku terhadap beban operasional lalu lintas dengan metode AASHTO pada ruas jalan kalianak sta 0+00 – 5+350 Surabaya*. Surabaya : Universitas Pembangunan Nasional.
- Direktorat jendral Bina Marga, (1991), *Tata Cara Pemeliharaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*, Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, (1990), *Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan Di Wilayah Perkotaan*, Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.
- MKJI. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta : Bina Marga
Wikipedia. 2012. *Kapasitas Jalan. and*

http://id.wikibooks.org/wiki/Manajemen_Lalu_Lintas_Kapasitas_jalan
Diunduh pada 10/10/2021 pukul 19.20

Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Andi Offist, Yogyakarta.

Nugroho, Aditya. 2012. *Analisis pengaruh kecepatan kendaraan terhadap umur rencana jalan dengan menggunakan metode analitis (studi kasus ruas jalan Rembang Bulu)*. Surakarta : Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Puspita, Helena. 2014. *Pemeriksaan Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar (SNI-03-1969-1990) dan Agregat Halus (SNI-03-1970-1990)*.
<http://helenaall.blogspot.co.id>

Rahim. 2000. *Analisis kerusakan jalan akibat overloading pada jalan lintas timur Sumatra di propinsi Riau*. Yogyakarta : Tesis Universitas Gajah Mada.