

DAFTAR PUSTAKA

- Andhy Willianto. (2020). *Analisis hambatan samping terhadap Tingkat pelayanan jalan*, Program Studi Teknik Sipil. Universitas Surakarta, Jawa Tengah.
- Aris Setiawan. (2019). *Analisis kinerja jalan pada Ruas Jalan Jambi-Muara Bulian Kawasan Universitas Jambi*. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Batang Hari, Jambi.
- Farlin Ryad. (2022). *Analisis dampak lalu lintas akibat galian ipal pada jalan Merdeka Palembang*. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Bina Darma, Palembang.
- Hijrah Maisaroh. (2018). *Analisis biaya operasional kendaraan (BOK) angkutan kota koperasi 32 jenis Suzuki (rute Belawan – Pinang Baris)*. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah, Medan.
- Hijrika Audiah. (2022). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Di Pasar Induk Lambaro Kabupaten Aceh Besar*. Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- L.A. Rusli. (2019). *Analisis biaya operasional kendaraan mobil penumpang*. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ofyar Z, Tamin. (2000). *Perencanaan Permodelan Transportasi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung (ITB).
- PUPR. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta Selatan.
- Rosdianti. (2022). *Analisis kinerja ruas jalan menggunakan metode PKJI 2014*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Silingawi, Jawa Barat.
- Rusdianto horman lalenoh. (2015). *Analisis Kapasitas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dengan Metode MKJI 1997 dan PKJI 2014*. Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- RSNI. (2005). *Perhitungan biaya operasional kendaraan Bagian I : Biaya tidak tetap (Running Cost)*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Septianto Kurniawan. (2022). *Analisis hambatan samping akibat aktivitas perdagangan modern (Studi Kasus : Pada Jalan Brigjen Katamsa di Bandar Lampung)*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.

Sugianto, G. (2015). *Pengembangan Model Dan Estimasi Biaya Kemacetan Bagi Pengguna Mobil Dan Sepeda Motor Pribadi Di Kawasan Pusat Perkotaan, Program Pasca Sarjana*. Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yusuf Aulia L. (2016). *Analisis biaya kemacetan kendaraan di Jalan Setiabudi (Studi Kasus Depan Sekolah Yayasan Pendidikan Shafiyatul Amaliyyah) (YPSA)*, <https://media.neliti.com/media/publications/290711-analisis-biaya-kemacetan-kendaraan-di-ja-6c6799a0.pdf>.