

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, L. Febrian Sakraji., Tjira, Ani Handayani., Diana, Veronica Anis Anggorowati. (2020), “Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan (Studi Kasus Jalan Laksda Adisutjipto Km 6,3 – 6,8)”. *EQUILIB*, Vol. 01, No. 02, September 2020, pp. 1-10 E-ISSN: 2622-0180 P-ISSN: 2622-2663.
- Arsyi, Janity., Suryono, Rudi S., dan Kadarini, Nurlaily. (2018), “Analisis Pengaruh Aktivitas Hambatan Samping terhadap Kinerja Ruas Jalan Desa Kapur”. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Citra, Indrian., Rachman, Rais., dan Palinggi, Monika D. M. (2020), “Analisis Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Veteran Selatan”. *Paulus Civil Engineering Journal, E - Jurnal Teknik Sipil UKI-Paulus Makassar Vol 2*, No. 2, Juni 2020.
- Clarkson H, Oglesby. (1999), Alih Bahasa, Teknik Jalan Raya Jilid 1, Gramedia, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI 1997), Jakarta.
- Desembardi, Faried., Sukrisman, Agus., Ulayanto Harfli., dan Pristianto, Hendrik. (2016), “Analisis Kinerja Ruas Jalan Terhadap Pengaruh Hambatan Samping Pada Jalan A.M. Sangaji Gonof KM.12 Kota Sorong”. Sorong: Universitas Muhammadiyah.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Kulon Progo (<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/47/klasifikasi-jalan-berdasarkan-fungsi>).

Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Kulon Progo (<https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/49/klasifikasi-jalan-berdasarkan-status-dan-kelas-jalan>).

Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Jakarta: Bina Marga.

Falderika. (2021), “Studi Penggunaan *Spent Catalyst* Sebagai Substitusi Agregat Halus Pada Campuran Lataston HRS-WC”. CRANE: Civil Engineering Research Journal Vol 2 (No. 1) E-ISSN 2775-4588.

Fajriawan, Anugerah Santoso., dan Maria, Theresia Candra Agudini. (2019), “Evaluasi Kinerja Jalan Akibat Hambatan Samping Di Jalan Raya Tanah Merah Bangkalan”. Surabaya: ITATS.

Kezia, Theresia Senduk Audie L. E. Rumayar., dan Palenewen, Steve Ch. N. (2018), “Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Raya Kota Tomohon”. *Jurnal Sipil Statik Vol 6 No. 7 Juli 2018 (461-470) ISSN: 2337-6732*.

Mochtar, Benny., dan Sahrullah. (2015), “Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Lambung Mangkurat Di Pasar Rahmat Kota Samarinda”. Samarinda: Universitas 17 Agustus 1945.

Modul Pembelajaran *Traffic Micro-Simulation* Program PTV Vissim 9. (2017).

Nduru, Rikson., Alwinda, Yosi., dan Sebayang, Mardani. (2020), “Ananlisis Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Perkortaan”. Pekanbaru: Universitas Riau.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan.

Putra, Fauzan Shufil Ichwan (2020). “Analisis Pengaruh Parkir Badan Jalan Terhadap Kinerja Lalu Lintas Menggunakan Metode PKJI 2014 dan PTV Vissim”. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.

Sondakh, Gallant Marunsenge James A. Timboeleng., Elisabeth, Lintong. (2015), “Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Pada Ruas Jalan Panjaitan (Kelenteng Ban Hing Kiong) Dengan menggunakan Metode MKJI 1997”. *Jurnal Sipil Statik Vol 3 No. 8 Agustus 2015 (571-582) ISSN: 2337-6732.*

Tjakranegara, S. (1995). *Hukum Pengangkutan Barang dan Penumpang*. Jakarta: Rineka Cipta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004, Tentang Jalan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009, Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan