

DAFTAR LITERATUR

- _____. 2014, Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia, Departemen Pekerjaan umum. Penerbit Directorate General of Highways. Jakarta Selatan.
- BPS, 2017. *Kota Bandar Lampung Dalam Angka, Badan Pusat Statistik*. Bandar Lampung
- C. Joint Khisty, B. Kent Lall. 2003. “*Dasar – Dasar Rekayasa Transportasi/Edisi Ke-3/Jilid 1*”, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Dedek Ariansyah, Sugiarto, Sofyan M Saleh, Jurnal Teknik Sipil 2017, *Studi Dampak Lalu Lintas Kawasan Akibat Pembangunan Jalan Layang (flayover) Simpang Surabaya Dan Jalan Lintas Bawah (Underpass) Kuta Lama Kota Banda Aceh*.
- Dharmawan, W.I., Oktarina, D., 2013. *Kajian Putar Balik (U-Turn) Terhadap Kemacetan Ruas Jalan Di Perkotaan (Studi Kasus Ruas Jalan Teuku Umar Dan Jalan ZA Pagar Alam Kota Bandar Lampung)*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7), pp. 189-196.
- Hendarsin, S.L., 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- <http://e-journal.uaij.ac.id> (Andalalin) Analisis dampak lalu lintas
- <http://e-journal.uaij.ac.id> PDF BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Pengertian Underpass
- <https://www.andalalindkijakarta.com> ANDALALIN - Dinas Perhubungan DKI Jakarta
- <https://www.babla.co.id> UNDERPASS - Terjemahan bahasa Indonesia –
- I Gede Trisna Nata, I G. A. Adnyana Putera, GD. Astawa Diputra, Jurnal Spektran Vol.4 . No. 1. Januari 2016, *Analisis Risiko Pembangunan Underpass Dewi Ruci*.
- Ir. Joni Harianto. 2004. “*Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan Raya*, Medan : USU Digital Library.

- Leni Sriharyani, Fitriani, Analisis Kinerja Ruas Jalan Pada Simpang Bersinyal Terminal 16c Kota Metro. *TAPAK Vol. 9 No. 2 Mei 2020*.
- Leni Sriharyani, Ida Hadijah, Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Diponegoro Sudut Polres Kota Metro. *TAPAK Vol. 7 No. 1 November 2017*.
- Leni Sriharyani, Ida Hadijah, Analisis Kinerja Persimpangan Tanpa Lampu Lalu Lintas (Studi Kasus Persimpangan Pasar Way Jepara) Kabupaten Lampung Timur. *TAPAK Vol. 5 No. 3 November 2015*.
- Mutia Septriandini, 2019, *Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Ruas Jalan Z.A. Pagar Alam Setelah Adanya Jalan Lintas Bawah (Underpass) Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung : Program Teknik Sipil Universitas Lampung.
- Putu Alit, Ni Nyoman Rosita, 2017, *Kajian Efektifitas Pengelolaan Simpang Dengan Underpass (Studi Kasus Simpang Tugu Ngurah Rai Di Provinsi Bali)*. Jurnal Spectrum Vol.5 No.2 Juli 2017, Hal 147-154.
- Saodang, H., 2004. *Konstruksi Jalan Raya Buku I : Geometrik Jalan*. Bandung:Nova.
- Setyawan Neno. 2018. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Underpass Makam Haji Sukoharjo*. Tesis tidak diterbitkan. Surakarta: Program Teknik Sipil UMS Surakarta.
- Shartyka Novitasari.,2019. *Analisis Kemacetan Lalu Lintas Sepanjang Jalan Z.A. Pagar Alam Dengan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (Studi Kasus Segmen Universitas Lampung Sampai Dengan Mall Boemi Kedaton)*. Bandar Lampung : Program Teknik Sipil Universitas Lampung.