

DAFTAR PUSTAKA

- Pandey V Sisca, (2013): *Mewujudkan jalan yang berkeselamatan*, Jurnal Tekno Sipil, No. 59, Volume 11, hal. 30-41, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang
- Dendy Wicaksono., Rizky Akbar Fathurochman., dan Bambang Riyanto., (2014): *Analisis Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Jalan Raya Ungaran-Bawen)*, Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014, Halaman 203, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang
- Josanty Zachawerus, (2016): *Uji Laik Fungsi Jalan Dalam Mewujudkan Jalan Yang Berkeselamatan (Studi Kasus Jalan Utama Di Pusat Kota Ternate)* ,Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil, Tahun 2016, Halaman 169-430, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Deddy Riad, (2017): *Analisis Laik Fungsi Jalan Dalam Mewujudkan Jalan Yang Berkeselamatan*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 6, Nomor 3, Tahun 2017, Halaman 261, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, Aceh
- Mulyono, A.T., Berlian, K., Hendra, E.G., (2009): *Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan*, Jurnal Teknik Sipil, Volume 16, Nomor 3, Tahun 2009, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Bolla, M.E., (2013): *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas (studi kasus ruas jalan timor raya kota kupang*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. II, No. 2, Tahun 2013 ,hal.147-156, Fakultas Teknik Sipil Kupang.
- Surat Edaran Direktorat Keselamatan Transportasi Darat Tahun 2007 tentang *Penelitian Kecelakaan Lalu Lintas Jalan*
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Pd T-09-2004-B) mengenai *Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas*
- Undang-Undang Republik Indonesia No 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 38 Tahun 2004 tentang Jalan
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 11/ PRT/M/2010 tentang *Tata Cara dan Persyaratan Kelaikan Fungsi Jalan*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19/ PRT/M/2011 tentang *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan teknis Jalan*