

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Sakti Adji, (2011), Perencanaan Pembangunan Transportasi, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Alamsyah, A. A.. 2003. Rekayasa Jalan Raya. Malang: Universitas Muhammadiyah
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), (1984), A Policy Geometric Design and Street, Washington D.C., Amerika Serikat.
- Badan Pusat Statistik 2021. 2021. Kota Makassar Dalam Angka 2021. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Burniandito, Reswantomo, Sukma. (2008). Identifikasi Kinerja Beberapa Ruas. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jawa Barat
- DeSalvo, J.S., (1973), Perspective on Regional Transportation Planning, D.C. Health and Company, London.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum RI, (1992), Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum RI (1997), Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Jakarta.

Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2005). Dasar-dasar Rekayasa Transportasi.

Jakarta: Erlangga

London. Tamin, O.Z, 1997, Perencanaan dan Permodelan Transportasi,

Penerbit ITB, Bandung.

Morlok, E.K, (1985), Pengantar Teknik Perencanaan, Erlangga, Jakarta.

Nasution M.N, (1996), Manajemen Transportasi, Ghalia Indonesia, Jakarta.

Oglesby, C.H. & Hicks.R.G. (1998). Teknik Jalan Raya, Penerjemah : Ir.

Purwo Setianto, Erlangga, Jakarta .

Pemerintah Republik Indonesia. 2004. Undang-undang Republik Indonesia

Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Jakarta: Pemerintah Republik
Indonesia.

Pemerintah Republik Indonesia. 2006. Undang-undang Republik Indonesia

Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan. Jakarta: Pemerintah Republik
Indonesia.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 14 Tahun 2006 tentang

Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan. (n.d.).

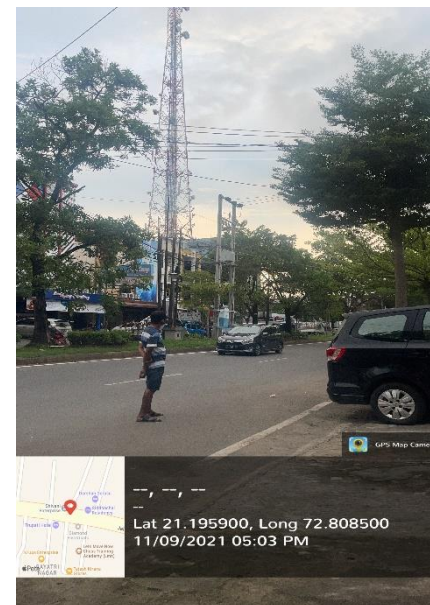
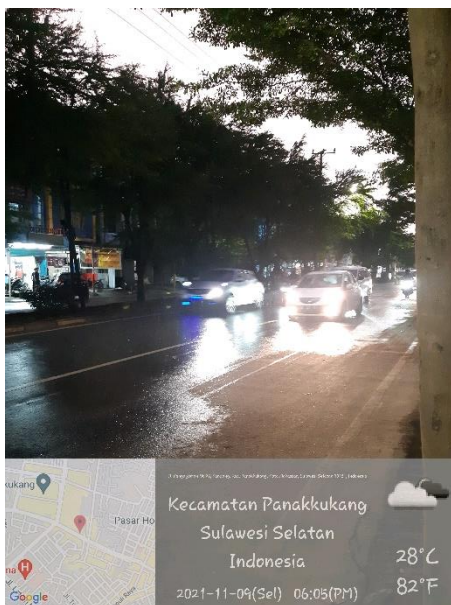
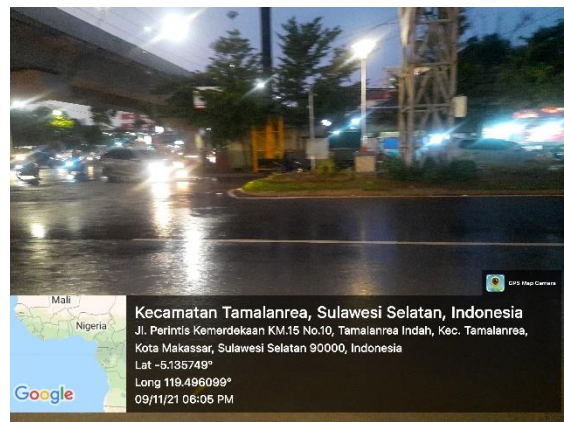
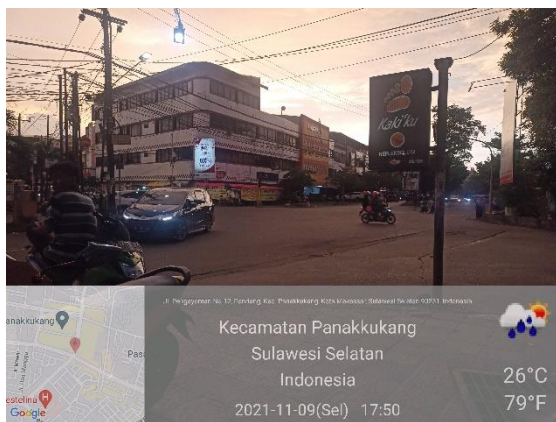
Putranto, L. S. (2016). Rekayasa Lalu Lintas Edisi 3. Jakarta: Indeks.

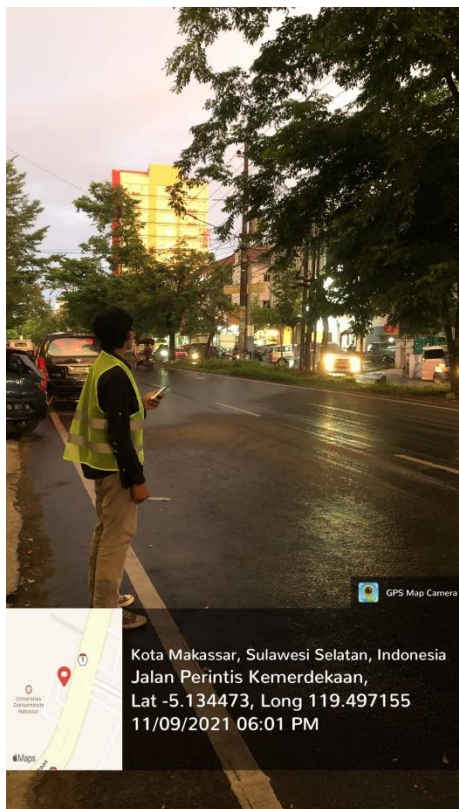
Saodang, H. (2010). Konstruksi Jalan Raya. Bandung: Nova.

Wikrama, Jaya. (2019). Analisis Karakteristik Jalan Gatot Subroto Di Kota Denpasar. Fakultas Teknik Universitas Udayana. Bali.

LAMPIRAN

A. Dokumentasi Lokasi Survei





B. Form Survei Lalu Lintas

PERIODE		Arah Pergerakan	Kendaraan Bermotor																		Kend. Nonmotor
			Kendaraan Penumpang							Kend. Barang							Sepeda Motor				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			City Car Small	Big	Sedan Sedan dll	MPV Penumpang	SUV Sport	Mini Bus Angkot dll	Pick Up Pickup dll	Kecil	Bus Sedang	Besar	Truk 2 As	Truk 3 As	Truk 4 As	Trailer	Matic	Motor Bebek	Sport	non Motor	
:00	→																				
	←																				
:15	→																				
	←																				
:30	→																				
	←																				
:45	→																				
	←																				
:60	→																				
	←																				
Cuaca			Pelaksana/Surveyor :										Diketahui Koordinator Survei								
Keterangan:																					
			Nama/ Tanda tangan/ cap										Nama/ Tanda tangan/ cap								