

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N. F. 2022. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Fasilitas Ibadah.
Gowa: Departemen Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin
- Dwi Yanti, Indri Megantara, Akbar, M., Sabila Meiwanda, Syauqi Izzul, M. Dede Sugandi, & Riki Ridwana. 2020. Analisis Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Pangandaran melalui Citra Landsat 8. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)*, 4(1), 32–38.
- Fatnawati, E. 2018. Studi Perbandingan Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor SMA Se-Bandar Lampung. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan
- Febijanto, I. 2016. Perhitungan Faktor Emisi Di Sistem Jaringan Ketenagalistrikan Jawa-Madura-Bali. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 11(2), 227.
- Hendratmoko, P., & Dewantoro, 2018. Pemetaan Emisi CO₂ Hasil Kontribusi Kegiatan Transportasi Di Kota Tegal Jawa Tengah. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 5(2), 19–28.
- Hidayat, M. A. 2017. Studi Dispersi Emisi NO_x Pesawat Komersil Dari Sumber Garis (Line Source) Di Bandar Udara Internasional Juanda.
- Ibrahim, N. F. (2022). Analisis Kapasitas Ruang Terbuka (Jalur Hijau) Jalan Arteri Undifided Kota Makassar. Gowa: Departemen Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin
- Lestari, I., & Yanuwidi, B. 2013. Analisis Kesesuaian Vegetasi Lokal Untuk Ruang Terbuka Hijau Jalur Jalan Di Pusat Kota Kupang. 4(1).

- Maret, E. 2015. Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan
- Nugraheni, D. S., Putri, R. A., & Rini, E. F. 2018. Kemampuan Tutupan Vegetasi RTH dalam Menyerap Emisi CO₂ Sektor Transportasi di Kota Surakarta. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 13(2), 182.
- Nurdjanah, N. 2014. Emisi CO₂ Akibat Kendaraan Bermotor Di Kota Denpasar CO₂. *Jurnal Transportasi Darat*, Vol. 16, Nomor 4, Desember 2014
- Pasaribu, M. J., & Tangahu, B. V. 2016. Kajian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Publik untuk Menyerap CO₂ Udara Ambien dari Transportasi Darat di Jalan Perak Barat dan Jalan Perak Timur, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), D138–D143.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penanaman Pohon Pada Sistem Jaringan Jalan.
- Prasetyawan, I. B., Maslukah, L., & Rifai, A. 2017. Pengukuran Sistem Karbon Dioksida (CO₂) Sebagai Data Dasar Penentuan Fluks Karbon Di Perairan Jepara. *BULETIN OSEANOGRAFI MARINA*, 6(1), 9.
- Tosiani, A., & Si, S. 2015. Dr. Ir. Ruandha Agung Sugardiman, M.Sc. Dr. Riva Rovani, S.Hut., M.Agr. Buku Kegiatan Serapan Dan Emisi Karbon.

Direktorat Inventarisasi Dan Pemantauan Sumber Daya Hutan Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.

Trisetio, F. 2022. Analisis Penyerapan Emisi CO₂ Kendaraan Bermotor Pada Jalur Hijau Jalan Urip Sumoharjo Kota Makassar. Gowa: Departemen Teknik Lingkungan Universitas Hasanuddin.

Wakhid, M. U. 2018. Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor CO₂ Di UIN Raden Intan Lampung. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan

Wulandari, N. W. 2021. Analisis Jumlah Emisi CO₂ Kendaraan Bermotor pada Koridor Jalan Pada Jam.Puncak di.Kelurahan.Klandasan Ilir, Kecamatan Balikpapan Kota, Kota Balikpapan. 16(1). Balikpapan: Institut Teknologi Kalimantan

LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan Daya Serap Vegetasi

1) Daya Serap CO₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk

Segmen 1

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	Daya Serap CO ₂ per jenis tanaman (Kg/Ha/jam)	Kerapatan Tajuk (%)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)
Median	Tanjung	77	129,925	90	116,933
	Jati	1	129,925	80	103,940
	Phlox	834	12,556	90	11,300
	Pucuk Merah	945	12,556	80	10,045
	Bayam	80	12,556	90	11,300
	Pandan	3	12,556	80	10,045
	Palm Kuning	2	12,925	80	10,340
Tepi Barat	Ketapang Kencana	73	129,925	90	116,933
	Pandan	3	12,556	70	8,789
	Bunga Lili	15	12,556	80	10,045
Tepi Timur	Ketapang Kencana	72	129,925	90	116,933
	Zig-Zag	1	12,556	80	10,045

Segmen 2

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	Daya Serap CO₂ per jenis tanaman (Kg/Ha/jam)	Kerapatan Tajuk (%)	Daya Serap CO₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)
Median Jalan	Palem Kuning	53	129,925	80	103,94
	Pucuk Merah	61	12,556	90	11,3004
	Bunga Kertas	10	12,556	90	11,3004
	Agave Amerika	42	12,556	80	10,0448
	Adam Hawa	111	12,556	90	11,3004
	Palm Kol	24	12,556	100	12,556
	Bayam	1	12,556	90	11,3004
	Pacar Kuku	370	12,556	100	12,556
	Iris	71	12,556	100	12,556
	Sri Rejeki	32	12,556	90	11,3004
	Asoka	27	12,556	90	11,3004
Tepi Barat Jalan	Jambu	3	129,925	100	129,925
	Ketapang Kencana	5	129,925	90	116,9325
	Ketapang	6	129,925	90	116,9325
	Palem Kuning	5	129,925	90	116,9325
	Tanjung	29	129,925	100	129,925
	Jamblang	5	129,925	100	129,925
	Pucuk Merah	14	12,556	100	12,556
	Bunga Lili	25	12,556	90	11,3004
	Bunga Kertas	7	12,556	90	11,3004
	Pandan	2	12,556	90	11,3004

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	Daya Serap CO₂ per jenis tanaman (Kg/Ha/jam)	Kerapatan Tajuk (%)	Daya Serap CO₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)
Tepi Timur Jalan	Bintaro	44	129,925	100	129,925
	Palem Ratu	16	129,925	100	129,925
	Tanjung	1	129,925	100	129,925
	Ketapang Kencana	12	129,925	90	116,9325
	Agave Amerika	59	12,556	90	11,3004
	Adam Hawa	54	12,556	90	11,3004
	Puring	46	12,556	90	11,3004
	Pucuk Merah	43	12,556	100	12,556
	Bunga Iris	15	12,556	90	11,3004
	Zig-Zag	59	12,556	90	11,3004
	Melati Jepang	28	12,556	90	11,3004

Segmen 3

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	Daya Serap CO₂ per jenis tanaman (Kg/Ha/jam)	Kerapatan Tajuk (%)	Daya Serap CO₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)
Median Jalan	Palem Kuning	34	129,925	100	129,925
	Pacar Kuku	126	12,556	90	11,3004
	Melati Jepang	75	12,556	90	11,3004
	Adam Hawa	164	12,556	90	11,3004
	Iris	34	12,556	90	11,3004
	Pucuk Merah	39	12,556	100	12,556
	Agave Amerika	48	12,556	90	11,3004
	Puring	29	12,556	90	11,3004
	Pandan	7	12,556	90	11,3004
Tepi Barat	Tanjung	2	129,925	100	129,925
	Palem Kuning	15	129,925	90	116,9325
	Sri Rejeki	3	129,925	100	129,925
Tepi Timur	Ketapang Kencana	26	129,925	90	116,9325
	Palem Kuning	78	129,925	90	116,9325
	Pucuk Merah	43	12,556	100	12,556
	Pacar Kuku	23	12,556	100	12,556

Segmen 4

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	Daya Serap CO ₂ per jenis tanaman (Kg/Ha/jam)	Kerapatan Tajuk (%)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)
Median	Tanjung	41	129,925	100	129,925
	Pacar Kuku	44	12,556	90	11,3004
	Palm Kol	52	12,556	90	11,3004
	Adam Hawa	193	12,556	90	11,3004
	Pucuk Merah	70	12,556	80	10,0448
	Agave American	14	12,556	90	11,3004
Tepi Barat	Palem Kuning	10	129,925	100	129,925
	Palem Ratu	9	129,925	100	129,925
	Jati	1	129,925	100	129,925
	Jamblang	1	129,925	100	129,925
	Pepaya	1	129,925	100	129,925
	Ketapang Kencana	34	129,925	90	116,9325
	Pucuk Merah	3	12,556	100	12,556
Tepi Timur	Palem Kuning	70	129,925	100	129,925
	Palem Ratu	16	129,925	100	129,925
	Tanjung	1	129,925	100	129,925
	Bunga Lili	40	12,556	90	11,3004
	Bunga Asoka	18	12,556	90	11,3004
	Zig-Zag	81	12,556	90	11,3004
	Bunga Kertas	37	12,556	100	12,556

Segmen 5

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	Daya Serap CO ₂ per jenis tanaman (Kg/Ha/jam)	Kerapatan Tajuk (%)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)
Median	Tanjung	38	129,925	100	129,925
	Agave Amerika	56	12,556	90	11,3004
	Adam Hawa	115	12,556	90	11,3004
	Palm Kol	14	12,556	90	11,3004
	Pucuk Merah	27	12,556	100	12,556
	Pacar Kuku	565	12,556	90	11,3004
	Puring	45	12,556	90	11,3004
	Pandan	28	12,556	90	11,3004
	Sri Rejeki	41	12,556	90	11,3004
	Bunga Asoka	6	12,556	90	11,3004
	Bunga Lili	13	12,556	90	11,3004
Tepi Barat	Palem Kuning	1	129,925	100	129,925
	Tanjung	5	129,925	100	129,925
Tepi Timur	Mangga	1	129,925	100	129,925
	Jamblang	8	129,925	100	129,925
	Palem Ratu	32	129,925	100	129,925
	Ketapang Kencana	49	129,925	90	116,9325
	Palem Ratu	17	129,925	100	129,925
	Bintaro	2	129,925	100	129,925
	Rambutan	1	129,925	100	129,925
	Palem Kuning	40	129,925	90	116,9325

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	Daya Serap CO₂ per jenis tanaman (Kg/Ha/jam)	Kerapatan Tajuk (%)	Daya Serap CO₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)
Tepi Timur	Bunga Kertas	4	12,556	90	11,3004
	Pucuk Merah	88	12,556	90	11,3004

Segmen 6

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	Daya Serap CO ₂ per jenis tanaman (Kg/Ha/jam)	Kerapatan Tajuk (%)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)
Median	Palem Kuning	40	129,925	100	129,925
	Tanjung	3	129,925	100	129,925
	Melati Jepang	109	12,556	90	11,3004
	Pacar Kuku	375	12,556	90	11,3004
	Puring	55	12,556	90	11,3004
	Agave Amerika	52	12,556	90	11,3004
	Adam Hawa	85	12,556	90	11,3004
	Pucuk Merah	42	12,556	100	12,556
	Palm Kol	26	12,556	90	11,3004
Tepi Barat	Tanjung	15	129,925	100	129,925
	Ketapang	1	129,925	100	129,925
	Glodokan Tiang	2	129,925	100	129,925
Tepi Timur	Trembesi	2	129,925	100	129,925
	Tanjung	25	129,925	100	129,925
	Glodokan Tiang	46	129,925	100	129,925
	Palem Ratu	6	129,925	100	129,925
	Mangga	1	129,925	100	129,925
	Jati	2	129,925	100	129,925
	Bunga Kertas	2	12,556	90	11,3004
	Pucuk Merah	14	12,556	100	12,556

2) Daya Serap CO₂ Vegetasi Dengan Metode Luas Tajuk

Segmen 1

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D ² (m ²)	Luas Per Vegetasi (m ²)	Total Luas Vegetasi (m ²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)
Median	Tanjung	77	3,33	4,43	3,88	15,05	11,818	909,963	0,0910	116,933	10,640	25,551
	Jati	1	3,21	3,34	3,28	10,73	8,420	8,420	0,0008	103,940	0,088	
	Phlox	834	0,2	0,31	0,255	0,065	0,051	42,571	0,0043	11,300	0,048	
	Pucuk Merah	945	0,33	0,34	0,335	0,112	0,088	83,251	0,0083	10,045	0,084	
	Bayam	80	0,31	0,39	0,35	0,123	0,096	7,693	0,0008	11,300	0,009	
	Pandan	3	0,52	0,77	0,645	0,416	0,327	0,980	0,0001	10,045	0,001	
	Agave Kuning	2	0,54	0,72	0,63	0,397	0,312	0,623	0,0001	10,340	0,001	
Tepi Barat	Ketapang Kencana	73	3,26	3,50	3,38	11,42	8,968	654,675	0,0655	116,933	7,655	
	Pandan	3	0,52	0,77	0,645	0,416	0,327	0,980	0,0001	8,789	0,001	
	Bunga Lili	15	0,15	0,46	0,305	0,093	0,073	1,095	0,0001	10,045	0,001	
Tepi Timur	Ketapang Kencana	72	3,10	3,42	3,26	10,63	8,343	600,672	0,0601	116,933	7,024	
	Zig-Zag	1	0,55	0,61	0,58	0,336	0,264	0,264	0,0000	10,045	0,000	

Segmen 2

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D ² (m ²)	Luas Per Vegetasi (m ²)	Total Luas Vegetasi (m ²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)
Median	Palem Kuning	53	0,72	0,77	0,75	0,56	0,436	23,092	0,0023	103,940	0,240	19,957
	Pucuk Merah	61	0,3	1	0,65	0,423	0,332	20,231	0,0020	11,300	0,023	
	Bunga Kertas	10	0,54	0,74	0,64	0,410	0,322	3,215	0,0003	11,300	0,004	
	Agave Amerika	42	0,60	0,82	0,71	0,504	0,396	16,620	0,0017	10,045	0,017	
	Adam Hawa	111	0,1	0,45	0,275	0,076	0,059	6,590	0,0007	11,300	0,007	
	Palm Kol	24	0,4	0,68	0,54	0,292	0,229	5,494	0,0005	12,556	0,007	
	Bayam	1	0,31	0,39	0,35	0,123	0,096	0,096	0,0000	11,300	0,000	
	Pacar Kuku	370	0,6	0,81	0,705	0,497	0,390	144,361	0,0144	12,556	0,181	
	Iris	71	0,33	0,38	0,355	0,126	0,099	7,024	0,0007	12,556	0,009	
	Sri Rejeki	32	0,32	0,21	0,265	0,070	0,055	1,764	0,0002	11,300	0,002	
Asoka	27	0,44	0,67	0,555	0,308	0,242	6,529	0,0007	11,300	0,007		
Tepi Barat	Jambu	3	3,26	3,44	3,35	11,22	8,810	26,429	0,0026	129,925	0,343	
	Ketapang Kencana	5	3,22	3,41	3,32	10,99	8,627	43,133	0,0043	116,933	0,504	
	Ketapang	6	4,42	4,54	4,48	20,07	15,755	94,532	0,0095	116,933	1,105	
	Palem Kuning	5	2,92	3,11	3,02	9,09	7,136	35,679	0,0036	116,933	0,417	
	Tanjung	29	3,80	3,91	3,86	14,86	11,666	338,311	0,0338	129,925	4,396	
	Jamblang	5	4,10	4,17	4,14	17,10	13,422	67,111	0,0067	129,925	0,872	
	Pucuk Merah	14	0,3	1	0,65	0,423	0,332	4,643	0,0005	12,556	0,006	
	Bunga Lili	25	0,15	0,46	0,305	0,093	0,073	1,826	0,0002	11,300	0,002	

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D ² (m ²)	Luas Per Vegetasi (m ²)	Total Luas Vegetasi (m ²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)
Tepi Barat	Bunga Kertas	7	0,54	0,74	0,64	0,410	0,322	2,251	0,0002	11,300	0,003	19,957
	Pandan	2	0,52	0,77	0,645	0,416	0,327	0,653	0,0001	11,300	0,001	
Tepi Timur	Bintaro	44	4,30	4,45	4,375	19,14	15,025	661,117	0,0661	129,925	8,590	
	Palem Ratu	16	2,88	3,01	2,95	8,67	6,808	108,933	0,0109	129,925	1,415	
	Tanjung	1	3,49	3,55	3,52	12,39	9,726	9,726	0,0010	129,925	0,126	
	Ketapang Kencana	12	3,74	3,80	3,77	14,21	11,157	133,886	0,0134	116,933	1,566	
	Agave Amerika	59	0,60	0,82	0,71	0,504	0,396	23,347	0,0023	11,300	0,026	
	Adam Hawa	54	0,37	0,5	0,435	0,189	0,149	8,021	0,0008	11,300	0,009	
	Puring	46	0,28	0,39	0,335	0,112	0,088	4,052	0,0004	11,300	0,005	
	Pucuk Merah	43	0,3	1	0,65	0,423	0,332	14,261	0,0014	12,556	0,018	
	Bunga Iris	15	0,44	0,52	0,48	0,230	0,181	2,713	0,0003	11,300	0,003	
	Zig-Zag	59	1	1	1	1,000	0,785	46,315	0,0046	11,300	0,052	
Melati Jepang	28	0,1	0,2	0,15	0,023	0,018	0,495	0,0000	11,300	0,001		

Segmen 3

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D ² (m ²)	Luas Per Vegetasi (m ²)	Total Luas Vegetasi (m ²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)
Median	Palem Kuning	34	0,50	0,56	0,53	0,28	0,221	7,497	0,0007	129,925	0,097	5,239
	Pacar Kuku	126	0,2	0,3	0,25	0,063	0,049	6,182	0,0006	11,300	0,007	
	Melati Jepang	75	0,10	0,20	0,15	0,023	0,018	1,325	0,0001	11,300	0,001	
	Adam Hawa	164	0,37	0,5	0,435	0,189	0,149	24,361	0,0024	11,300	0,028	
	Iris	34	0,44	0,52	0,48	0,230	0,181	6,149	0,0006	11,300	0,007	
	Pucuk Merah	39	0,3	1	0,65	0,423	0,332	12,935	0,0013	12,556	0,016	
	Agave Amerika	48	0,60	0,82	0,71	0,504	0,396	18,994	0,0019	11,300	0,021	
	Puring	29	0,28	0,39	0,335	0,112	0,088	2,555	0,0003	11,300	0,003	
	Pandan	7	0,52	0,77	0,645	0,416	0,327	2,286	0,0002	11,300	0,003	
Tepi Barat	Tanjung	2	5,95	6,13	6,04	36,48	28,638	57,276	0,0057	129,925	0,744	
	Sri Rejeki	3	0,32	0,21	0,27	0,070	0,055	0,165	0,0000	116,933	0,002	
Tepi Timur	Ketapang Kencana	26	2,97	3,12	3,05	9,27	7,279	189,242	0,0189	129,925	2,459	
	Palem Ratu	15	3,10	3,33	3,22	10,34	8,114	121,709	0,0122	116,933	1,423	
	Palem Kuning	78	0,73	0,78	0,76	0,57	0,447	34,903	0,0035	116,933	0,408	
	Pucuk Merah	43	0,3	1	0,65	0,423	0,332	14,261	0,0014	12,556	0,018	
	Pacar Kuku	23	0,2	0,3	0,25	0,063	0,049	1,128	0,0001	12,556	0,001	

Segmen 4

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D ² (m ²)	Luas Per Vegetasi (m ²)	Total Luas Vegetasi (m ²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)
Median	Tanjung	41	3,48	3,62	3,55	12,60	9,893	405,611	0,0406	129,925	5,270	17,323
	Pacar Kuku	44	0,2	0,3	0,25	0,063	0,049	2,159	0,0002	11,300	0,002	
	Palm Kol	52	0,4	0,68	0,54	0,292	0,229	11,903	0,0012	11,300	0,013	
	Adam Hawa	193	0,37	0,5	0,435	0,189	0,149	28,669	0,0029	11,300	0,032	
	Pucuk Merah	70	0,3	1	0,65	0,423	0,332	23,216	0,0023	10,045	0,023	
	Agave American	14	0,60	0,82	0,71	0,504	0,396	5,540	0,0006	11,300	0,006	
Tepi Barat	Palem Kuning	10	2,58	2,75	2,67	7,10	5,575	55,752	0,0056	129,925	0,724	
	Palem Ratu	9	3,20	3,27	3,24	10,47	8,215	73,937	0,0074	129,925	0,961	
	Jati	1	3,21	4,07	3,64	13,25	10,401	10,401	0,0010	129,925	0,135	
	Jamblang	1	4,91	5,01	4,96	24,60	19,312	19,312	0,0019	129,925	0,251	
	Pepaya	1	5,8	6,3	6,05	36,60	28,733	28,733	0,0029	129,925	0,373	
	Ketapang Kencana	34	2,81	2,94	2,88	8,27	6,489	220,610	0,0221	116,933	2,580	
	Pucuk Merah	3	0,3	1	0,65	0,423	0,332	0,995	0,0001	12,556	0,001	
Tepi Timur	Palem Kuning	70	2,62	2,64	2,63	6,92	5,430	380,084	0,0380	129,925	4,938	
	Palem Ratu	16	3,23	3,34	3,29	10,79	8,471	135,538	0,0136	129,925	1,761	
	Tanjung	1	3,89	3,94	3,92	15,33	12,032	12,032	0,0012	129,925	0,156	
	Bunga Lili	40	0,15	0,46	0,305	0,093	0,073	2,921	0,0003	11,300	0,003	
	Bunga Asoka	18	0,44	0,67	0,555	0,308	0,242	4,352	0,0004	11,300	0,005	
	Zig-Zag	81	1	1	1	1,000	0,785	63,585	0,0064	11,300	0,072	

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata- rata (m)	D² (m²)	Luas Per Vegetasi (m²)	Total Luas Vegetasi (m²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO₂ (Kg/Jam)
Tepi Timur	Bunga Kertas	37	0,52	0,75	0,635	0,403	0,317	11,712	0,0012	12,556	0,015	17,323

Segmen 5

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D ² (m ²)	Luas Per Vegetasi (m ²)	Total Luas Vegetasi (m ²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)
Median	Tanjung	38	3,31	3,45	3,38	11,42	8,968	340,790	0,0341	129,925	4,428	16,510
	Agave Amerika	56	0,60	0,82	0,71	0,504	0,396	22,160	0,0022	11,300	0,025	
	Adam Hawa	115	0,37	0,5	0,435	0,189	0,149	17,082	0,0017	11,300	0,019	
	Palm Kol	14	0,4	0,68	0,54	0,292	0,229	3,205	0,0003	11,300	0,004	
	Pucuk Merah	27	0,3	1	0,65	0,423	0,332	8,955	0,0009	12,556	0,011	
	Pacar Kuku	565	0,2	0,3	0,25	0,063	0,049	27,720	0,0028	11,300	0,031	
	Puring	45	0,28	0,39	0,335	0,112	0,088	3,964	0,0004	11,300	0,004	
	Pandan	28	0,52	0,77	0,645	0,416	0,327	9,144	0,0009	11,300	0,010	
	Sri Rejeki	41	0,32	0,21	0,265	0,070	0,055	2,260	0,0002	11,300	0,003	
	Bunga Asoka	6	0,44	0,67	0,555	0,308	0,242	1,451	0,0001	11,300	0,002	
Bunga Lili	13	0,15	0,46	0,305	0,093	0,073	0,949	0,0001	11,300	0,001		
Tepi Barat	Palem Kuning	1	2,84	2,91	2,88	8,27	6,489	6,489	0,0006	129,925	0,084	
	Tanjung	5	3,16	3,22	3,19	10,18	7,988	39,941	0,0040	129,925	0,519	
Tepi Timur	Mangga	1	4,43	4,63	4,53	20,52	16,109	16,109	0,0016	129,925	0,209	
	Jamblang	8	4,75	4,82	4,79	22,90	17,974	143,788	0,0144	129,925	1,868	
	Palem Ratu	32	2,79	2,85	2,82	7,95	6,243	199,764	0,0200	129,925	2,595	
	Ketapang Kencana	49	3,08	3,30	3,19	10,18	7,988	391,424	0,0391	116,933	4,577	
	Palem Ratu	17	2,86	2,94	2,90	8,41	6,602	112,231	0,0112	129,925	1,458	
	Bintaro	2	2,82	2,93	2,88	8,27	6,489	12,977	0,0013	129,925	0,169	

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D² (m²)	Luas Per Vegetasi (m²)	Total Luas Vegetasi (m²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO₂ (Kg/Jam)
Tepi Timur	Rambutan	1	4,49	4,52	4,51	20,30	15,932	15,932	0,0016	129,925	0,207	16,510
	Palem Kuning	40	0,79	0,86	0,83	0,68	0,534	21,372	0,0021	116,933	0,250	
	Bunga Kertas	4	0,54	0,74	0,64	0,410	0,322	1,286	0,0001	11,300	0,001	
	Pucuk Merah	88	0,3	1	0,65	0,423	0,332	29,186	0,0029	11,300	0,033	

Segmen 6

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D ² (m ²)	Luas Per Vegetasi (m ²)	Total Luas Vegetasi (m ²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO ₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO ₂ (Kg/Jam)
Median	Palem Kuning	40	0,79	0,86	0,83	0,68	0,534	21,372	0,0021	129,925	0,278	6,588
	Tanjung	3	0,72	0,77	0,75	0,56	0,436	1,307	0,0001	129,925	0,017	
	Melati Jepang	109	0,1	0,2	0,15	0,023	0,018	1,925	0,0002	11,3004	0,002	
	Pacar Kuku	375	0,2	0,3	0,25	0,063	0,049	18,398	0,0018	11,3004	0,021	
	Puring	55	0,28	0,39	0,335	0,112	0,088	4,845	0,0005	11,3004	0,005	
	Agave Amerika	52	0,60	0,82	0,71	0,504	0,396	20,577	0,0021	11,3004	0,023	
	Adam Hawa	85	0,37	0,5	0,435	0,189	0,149	12,626	0,0013	11,3004	0,014	
	Pucuk Merah	42	0,3	1	0,65	0,423	0,332	13,930	0,0014	12,556	0,017	
	Palm Kol	26	0,4	0,68	0,54	0,292	0,229	5,952	0,0006	11,3004	0,007	
Tepi Barat	Tanjung	15	3,83	3,96	3,90	15,17	11,909	178,639	0,0179	129,925	2,321	
	Ketapang	1	4,50	4,56	4,53	20,52	16,109	16,109	0,0016	129,925	0,209	
	Glodokan Tiang	2	1,58	1,67	1,63	2,64	2,073	4,146	0,0004	129,925	0,054	
Tepi Timur	Trembesi	2	2,23	2,37	2,30	5,29	4,153	8,305	0,0008	129,925	0,108	
	Tanjung	25	2,61	2,68	2,65	7,00	5,492	137,297	0,0137	129,925	1,784	
	Glodokan Tiang	46	1,42	1,5	1,46	2,13	1,673	76,972	0,0077	129,925	1,000	
	Palem Ratu	6	2,47	2,53	2,50	6,25	4,906	29,438	0,0029	129,925	0,382	
	Mangga	1	3,77	3,91	3,84	14,75	11,575	11,575	0,0012	129,925	0,150	
	Jati	2	2,97	3,1	3,04	9,21	7,231	14,462	0,0014	129,925	0,188	
	Bunga Kertas	2	0,54	0,74	0,64	0,410	0,322	0,643	0,0001	11,3004	0,001	

Bagian Jalan	Nama Tanaman	Jumlah	D1 (m)	D2 (m)	Rata-rata (m)	D² (m²)	Luas Per Vegetasi (m²)	Total Luas Vegetasi (m²)	Total Luas (ha)	Daya Serap CO₂ Berdasarkan Kerapatan Tajuk (Kg/Ha/Jam)	Daya Serap CO₂ (Kg/Jam)	Total Daya Serap CO₂ (Kg/Jam)
Tepi Timur	Pucuk Merah	14	0,3	1	0,65	0,423	0,332	4,643	0,0005	12,556	0,006	6,558

Lampiran 2 Data Perhitungan Beban Emisi CO₂ Kendaraan Bermotor

Segmen 1

Panjang Jalan : 1,539 Km

Berat Jenis Bensin : 2,66

Berat Jenis Solar : 11,79

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Pagi	Sepeda Motor	1564	28	3180	727.153,49	727,153
	Mobil Sedan	728	9,8	3178	966.450,14	966,450
	Van / Minibus	64	8	3178	104.079,25	104,079
	Taksi	136	8,7	3180	203.501,23	203,501
	Bis Sedang	28	4	3172	402.887,36	402,887
	Bis Besar	12	3,5	3172	197.332,59	197,333
	Pick Up	68	8,5	3178	461.313,65	461,314
	Jeep	8	8	3178	57.664,21	57,664
	Angkot	44	7,5	3180	76.372,81	76,373
	Truck 3 as	56	4	3172	805.774,72	805,775
Truck 2 as	24	4,4	3172	313.938,20	313,938	
Siang	Sepeda Motor	1948	28	3180	905.687,34	905,687
	Mobil Sedan	860	9,8	3178	1.141.685,60	1141,686
	Van / Minibus	44	8	3178	317.153,13	317,153
	Taksi	128	8,7	3180	191.530,57	191,531
	Bis Sedang	24	4	3172	345.332,02	345,332

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Siang	Bis Besar	24	3,5	3172	394.665,17	394,665
	Pick Up	96	8,5	3178	651.266,33	651,266
	Jeep	8	8	3178	57.664,21	57,664
	Angkot	52	7,5	3180	90.258,78	90,259
	Truck 3 as	64	4	3172	920.885,40	920,885
	Truck 2 as	20	4,4	3172	261.615,17	261,615
Sore	Sepeda Motor	1944	28	3180	903.827,61	903,828
	Mobil Sedan	1072	9,8	3178	1.423.124,38	1423,124
	Van / Minibus	92	8	3178	149.613,92	149,614
	Taksi	160	8,7	3180	239.413,21	239,413
	Bis Sedang	24	4	3172	345.332,02	345,332
	Bis Besar	28	3,5	3172	460.442,70	460,443
	Pick Up	100	8,5	3178	153.057,71	153,058
	Jeep	4	8	3178	28.832,10	28,832
	Angkot	52	7,5	3180	90.258,78	90,259
	Truck 3 as	60	4	3172	863.330,06	863,330
	Truck 2 as	32	4,4	3172	418.584,27	418,584

Segmen 2

Panjang Jalan : 0,268 Km

Berat Jenis Bensin : 2,66

Berat Jenis Solar : 11,79

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Pagi	Sepeda Motor	1468	28	3180	118.853,39	118,853
	Mobil Sedan	740	9,8	3178	171.070,83	171,071
	Van / Minibus	56	8	3178	70.291,13	70,291
	Taksi	136	8,7	3180	35.437,51	35,438
	Bis Sedang	24	4	3172	60.135,79	60,136
	Bis Besar	20	3,5	3172	57.272,18	57,272
	Pick Up	56	8,5	3178	66.156,36	66,156
	Jeep	8	8	3178	10.041,59	10,042
	Angkot	56	7,5	3180	16.926,62	16,927
	Truck 3 as	64	4	3172	160.362,11	160,362
Truck 2 as	32	4,4	3172	72.891,87	72,892	
Siang	Sepeda Motor	1308	28	3180	105.899,34	105,899
	Mobil Sedan	940	9,8	3178	217.306,19	217,306
	Van / Minibus	56	8	3178	70.291,13	70,291
	Taksi	136	8,7	3180	35.437,51	35,438
	Bis Sedang	20	4	3172	50.113,16	50,113
	Bis Besar	16	3,5	3172	45.817,75	45,818

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Siang	Pick Up	76	8,5	3178	89.783,63	89,784
	Jeep	8	8	3178	10.041,59	10,042
	Angkot	52	7,5	3180	15.717,58	15,718
	Truck 3 as	56	4	3172	140.316,85	140,317
	Truck 2 as	32	4,4	3172	72.891,87	72,892
Sore	Sepeda Motor	1788	28	3180	144.761,49	144,761
	Mobil Sedan	964	9,8	3178	222.854,44	222,854
	Van / Minibus	80	8	3178	100.415,90	100,416
	Taksi	168	8,7	3180	43.775,75	43,776
	Bis Sedang	28	4	3172	70.158,42	70,158
	Bis Besar	28	3,5	3172	80.181,05	80,181
	Pick Up	80	8,5	3178	94.509,08	94,509
	Jeep	16	8	3178	20.083,18	20,083
	Angkot	56	7,5	3180	16.926,62	16,927
	Truck 3 as	72	4	3172	180.407,37	180,407
	Truck 2 as	48	4,4	3172	109.337,80	109,338

Segmen 3

Panjang Jalan : 0,802 Km

Berat Jenis Bensin : 2,66

Berat Jenis Solar : 11,79

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Pagi	Sepeda Motor	1760	28	3180	426.420,19	426,420
	Mobil Sedan	588	9,8	3178	406.781,46	406,781
	Van / Minibus	52	8	3178	195.323,92	195,324
	Taksi	124	8,7	3180	96.690,89	96,691
	Bis Sedang	24	4	3172	179.958,60	179,959
	Bis Besar	16	3,5	3172	137.111,31	137,111
	Pick Up	72	8,5	3178	254.539,76	254,540
	Jeep	8	8	3178	30.049,83	30,050
	Angkot	52	7,5	3180	47.035,44	47,035
	Truck 3 as	52	4	3172	389.910,30	389,910
Truck 2 as	32	4,4	3172	49.213,75	49,214	
Siang	Sepeda Motor	1828	28	3180	442.895,52	442,896
	Mobil Sedan	948	9,8	3178	655.831,33	655,831
	Van / Minibus	68	8	3178	255.423,58	255,424
	Taksi	160	8,7	3180	124.762,44	124,762
	Bis Sedang	28	4	3172	209.951,70	209,952
	Bis Besar	24	3,5	3172	205.666,97	205,667

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Siang	Pick Up	80	8,5	3178	282.821,96	282,822
	Jeep	12	8	3178	45.074,75	45,075
	Angkot	56	7,5	3180	50.653,55	50,654
	Truck 3 as	72	4	3172	539.875,80	539,876
	Truck 2 as	28	4,4	3172	43.062,03	43,062
Sore	Sepeda Motor	1868	28	3180	452.586,89	452,587
	Mobil Sedan	1024	9,8	3178	708.408,52	708,409
	Van / Minibus	72	8	3178	270.448,50	270,448
	Taksi	156	8,7	3180	121.643,38	121,643
	Bis Sedang	36	4	3172	269.937,90	269,938
	Bis Besar	16	3,5	3172	137.111,31	137,111
	Pick Up	80	8,5	3178	282.821,96	282,822
	Jeep	8	8	3178	30.049,83	30,050
	Angkot	48	7,5	3180	43.417,33	43,417
	Truck 3 as	88	4	3172	659.848,19	659,848
	Truck 2 as	56	4,4	3172	381.730,36	381,730

Segmen 4

Panjang Jalan : 0,661 Km

Berat Jenis Bensin : 2,66

Berat Jenis Solar : 11,79

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Pagi	Sepeda Motor	1748	28	3180	349.054,80	349,055
	Mobil Sedan	756	9,8	3178	431.055,02	431,055
	Van / Minibus	60	8	3178	185.750,68	185,751
	Taksi	132	8,7	3180	84.833,01	84,833
	Bis Sedang	24	4	3172	148.319,99	148,320
	Bis Besar	20	3,5	3172	141.257,14	141,257
	Pick Up	64	8,5	3178	186.479,12	186,479
	Jeep	12	8	3178	37.150,14	37,150
	Angkot	60	7,5	3180	44.730,13	44,730
	Truck 3 as	40	4	3172	247.199,99	247,200
Truck 2 as	28	4,4	3172	157.309,08	157,309	
Siang	Sepeda Motor	1860	28	3180	371.419,87	371,420
	Mobil Sedan	908	9,8	3178	517.722,17	517,722
	Van / Minibus	68	8	3178	210.517,44	210,517
	Taksi	140	8,7	3180	89.974,41	89,974
	Bis Sedang	28	4	3172	173.039,99	173,040
	Bis Besar	20	3,5	3172	141.257,14	141,257

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Siang	Pick Up	68	8,5	3178	198.134,06	198,134
	Jeep	0	8	3178	0,00	0,000
	Angkot	52	7,5	3180	38.766,12	38,766
	Truck 3 as	56	4	3172	346.079,98	346,080
	Truck 2 as	28	4,4	3172	157.309,08	157,309
Sore	Sepeda Motor	1928	28	3180	384.998,66	384,999
	Mobil Sedan	1068	9,8	3178	608.950,74	608,951
	Van / Minibus	84	8	3178	260.050,96	260,051
	Taksi	148	8,7	3180	95.115,80	95,116
	Bis Sedang	28	4	3172	173.039,99	173,040
	Bis Besar	28	3,5	3172	197.759,99	197,760
	Pick Up	72	8,5	3178	209.789,01	209,789
	Jeep	8	8	3178	24.766,76	24,767
	Angkot	52	7,5	3180	171.824,25	171,824
	Truck 3 as	72	4	3172	444.959,98	444,960
	Truck 2 as	44	4,4	3172	247.199,99	247,200

Segmen 5

Panjang Jalan : 0,690 Km

Beban Jenis Bensin : 2,66

Beban Jenis Solar : 11,79

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Pagi	Sepeda Motor	1812	28	3180	377.709,59	377,710
	Mobil Sedan	1004	9,8	3178	597.574,78	597,575
	Van / Minibus	56	8	3178	180.973,43	180,973
	Taksi	124	8,7	3180	83.187,92	83,188
	Bis Sedang	20	4	3172	129.022,69	129,023
	Bis Besar	20	3,5	3172	147.454,50	147,454
	Pick Up	56	8,5	3178	170.327,94	170,328
	Jeep	12	8	3178	38.780,02	38,780
	Angkot	48	7,5	3180	37.354,06	37,354
	Truck 3 as	44	4	3172	283.849,91	283,850
Truck 2 as	32	4,4	3172	187.669,36	187,669	
Siang	Sepeda Motor	1848	28	3180	385.213,75	385,214
	Mobil Sedan	1044	9,8	3178	621.382,54	621,383
	Van / Minibus	68	8	3178	219.753,46	219,753
	Taksi	144	8,7	3180	96.605,33	96,605
	Bis Sedang	20	4	3172	29.109,44	29,109
	Bis Besar	24	3,5	3172	176.945,40	176,945

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Siang	Pick Up	52	8,5	3178	158.161,66	158,162
	Jeep	16	8	3178	51.706,70	51,707
	Angkot	60	7,5	3180	46.692,58	46,693
	Truck 3 as	64	4	3172	412.872,60	412,873
	Truck 2 as	36	4,4	3172	211.128,03	211,128
Sore	Sepeda Motor	1936	28	3180	403.557,26	403,557
	Mobil Sedan	1024	9,8	3178	609.478,66	609,479
	Van / Minibus	68	8	3178	219.753,46	219,753
	Taksi	152	8,7	3180	101.972,29	101,972
	Bis Sedang	28	4	3172	180.631,76	180,632
	Bis Besar	28	3,5	3172	206.436,30	206,436
	Pick Up	64	8,5	3178	194.660,50	194,661
	Jeep	12	8	3178	38.780,02	38,780
	Angkot	56	7,5	3180	43.579,74	43,580
	Truck 3 as	64	4	3172	412.872,60	412,873
	Truck 2 as	44	4,4	3172	258.045,37	258,045

Segmen 6

Paanjang Jalan : 0,228 Km

Beban Jenis Bensin : 2,66

Beban Jenis Solar : 11,79

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Pagi	Sepeda Motor	1464	28	3180	100.838,56	100,839
	Mobil Sedan	616	9,8	3178	121.150,44	121,150
	Van / Minibus	60	8	3178	64.071,34	64,071
	Taksi	140	8,7	3180	31.035,05	31,035
	Bis Sedang	32	4	3172	68.213,73	68,214
	Bis Besar	20	3,5	3172	48.724,10	48,724
	Pick Up	56	8,5	3178	56.282,28	56,282
	Jeep	4	8	3178	4.271,42	4,271
	Angkot	52	7,5	3180	13.371,67	13,372
	Truck 3 as	52	4	3172	110.847,32	110,847
Truck 2 as	32	4,4	3172	62.012,48	62,012	
Siang	Sepeda Motor	1700	28	3180	117.093,96	117,094
	Mobil Sedan	728	9,8	3178	143.177,80	143,178
	Van / Minibus	64	8	3178	68.342,76	68,343
	Taksi	152	8,7	3180	149.348,24	149,348
	Bis Sedang	20	4	3172	42.633,58	42,634
	Bis Besar	20	3,5	3172	48.724,10	48,724

Waktu	Jenis Kendaraan	Jumlah Kendaraan	Ekonomi Bahan Bakar	Faktor Emisi	Jumlah Emisi (gram/jam)	Jumlah Emisi (Kg/Jam)
Siang	Pick Up	64	8,5	3178	64.322,60	64,323
	Jeep	4	8	3178	4.271,42	4,271
	Angkot	60	7,5	3180	15.428,85	15,429
	Truck 3 as	60	4	3172	127.900,75	127,901
	truck 2 as	36	4,4	3172	69.764,05	69,764
Sore	Sepeda Motor	1848	28	3180	127.288,02	127,288
	Mobil Sedan	948	9,8	3178	186.445,81	186,446
	Van / Minibus	92	8	3178	98.242,72	98,243
	Taksi	164	8,7	3180	36.355,34	36,355
	Bis Sedang	40	4	3172	85.267,17	85,267
	Bis Besar	28	3,5	3172	68.213,73	68,214
	Pick Up	76	8,5	3178	76.383,09	76,383
	Jeep	0	8	3178	0,00	0,000
	Angkot	56	7,5	3180	14.400,26	14,400
	Truck 3 as	72	4	3172	153.480,90	153,481
	Truck 2 as	48	4,4	3172	93.018,73	93,019

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian

Pengambilan Sampel Volume Kendaraan



Pengambilan Sampel Luas Tajuk



Jenis-Jenis Kendaraan Bermotor



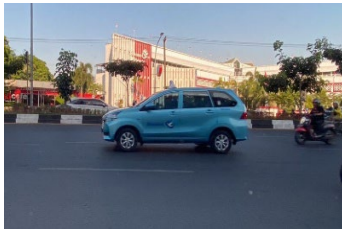
1. Sepeda Motor



2. Mobil Sedan



3. Van/Minibus



4. Taksi



5. Bis Sedang



6. Bis Besar



7. Pick Up



8. Jeep



9. Angkot



10. Truck 2 As



11. Truck 3 As