

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, B., Safe'i, R., & Hidayat, W. (2019). Aplikasi Metode *Forest Health Monitoring* dalam Penilaian Kerusakan Pohon di Hutan Kota Metro. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(3), 289. <https://doi.org/10.23960/jsl37289-298>
- Aji, T., Sutriyono, Farhan, M., & Gunawan, W. I. (2022). Ficus sp . Lokal untuk Konservasi Air pada Kawasan Wisata Merapi. 6(2), 59–65. <https://doi.org/10.14421/jbs.3973>
- Asbur, Y. (2017). Peran Fotoreseptor Pada Tropisme Tanaman Sebagai Respon Terhadap Cahaya. *Agriland : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 91–100.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. (2023). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Istimewa Yogyakarta 2022-2027.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Curah Hujan per Bulan (mm).
- Barber, M. C. (1994). *Environmental Monitoring and Assessment Program: Indicator Development Strategy*. US Environmental Protection Agency, January 2014, 74 S.
- Bukit, H. (2010). Penghijauan Kota Sebagai Penunjang Kelestarian Alam di Masa Datang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Caesarina, H. M., & Saubari, N. (2019). Peran Ruang Terbuka Hijau Dalam Perencanaan Kota Sebagai Potensi Pembentuk Smart City. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 5(1), 28–39. <https://doi.org/10.20527/jukung.v5i1.6202>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan, No. 05/PRT/M/2008 (pp. 1–17). Direktorat Jenderal Penataan Ruang.
- Dewiyanti, D. (2011). Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung Suatu Tinjauan Awal Taman Kota Terhadap Konsep Kota Layak Anak. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 7(1), 13–26.
- Elmayana, E., & Rita, R. R. N. D. (2022). Identifikasi Kesehatan Pohon Di Jalur Hijau Kota Selong Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Silva Samalas*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.33394/jss.v5i2.5752>
- Fikri, K., Latifah, S., & Aji, I. M. L. (2023). Identifikasi Tipe Kerusakan Pohon di RTH Kampus Universitas Mataram. *Journal of Forest Science Avicennia*, 06(01), 12–25. <https://doi.org/10.22219/avicennia.v6i1.21637>

- Gilman, E. F., & Watson, D. G. (2014). *Bauhinia blakeana* : Hong Kong Orchid Tree. 1–3.
- Haikal, F. F., Safe'i, R., & Darmawan, A. (2020). Importance of Monitoring of Forest Health in Management of Community Forests (Case Study of HKM Beringin Jaya managed by KTH Lestari Jaya 8). *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 4(1), 31–43. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2020.4.1.31>
- Hutagalung, A. N., Delvian, & Elfiati, D. (2016). Analisis Kualitas Pohon di 5 Jalur Hijau Kota Pematangsiantar. *Peronema Forestry Science Journal*, 5(1), 10–18.
- Ibrahim, Aipassa, M. I., Ruslim, Y., & Sukartiningsih. (2017). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Pada Beberapa Kota di Kalimantan Timur. Mulawarman University Press.
- Ihsanali, Prijono, A., & Hadi, D. S. (2024). Monitoring Kesehatan Pohon Pada Jalur Hijau di Kota Pangkalan Bun Kalimantan Tengah. *Agroforetech*.
- Indah, A. S. K., Wardiyati, T., & Setyobudi, L. (2014). Green Line Landscape Analysis and Implementation Effortssmart Green Land on Green Open Space in Malang City. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3), 198–207.
- Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*.
- Karim, I., & Makmur, M. (2019). Program Green Campus melalui Penanaman Pohon Ketapang Kencana (*Termenelia mantily*) dan Ki Hujan (Samanea saman) dalam Upaya Mengurangi Global Warming. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.31960/caradde.v2i1.103>
- Mangold, R. (1997). *Forest Health Monitoring:Field Methods Guide*. USA: USDA Forest Service.
- Mpapa, B. L., & Lasamadi, R. (2022). Identifikasi Kesehatan Pohon Hutan Kota Dan Ruang Terbuka Hijau Di Kabupaten Banggai. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(3), 220. <https://doi.org/10.20527/jht.v10i3.14962>
- Mukhlison. (2013). Pemilihan Jenis Pohon untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 10(1), 37–47.
- Noviady, I., & Rivai, R. R. (2015). Identifikasi kondisi kesehatan pohon peneduh di kawasan Ecopark, Cibinong Science Center-Botanic Gardens. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(6), 1385–1391. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010621>

- Pertiwi, D., Safe, R., Kaskoyo, H., & Indriyanto. (2019). Identifikasi Kondisi Kerusakan Pohon Menggunakan Metode Forest Health Monitoring Di Tahura War Provinsi Lampung. *Jurnal Perennial*, 15(1), 1–7.
- Purwasih, H., Latifah, S., Sukmana, A., Program, M., Kehutanan, S., Pertanian, F., Utara, U. S., Pengajar, S., Studi, P., Pertanian, F., Utara, U. S., Balai, S., Kehutanan, P., & Nauli, A. (2013). Identifikasi Jenis Tanaman di Beberapa Jalur Hijau Jalan Kota Medan. *Peronema Forestry Science Journal*, 2(2), 108–116.
- Rempas, R. D. J., Amon, H., & Masero, W. L. (2024). Analisis Jenis Pohon dan Tingkat Kesehatan Pohon Pelindung Pada Jalur Hijau di Kota Kotamobagu. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), 50–56.
- Safe'i, R., Kaskoyo, H., & Darmawan, A. (2020). Analisis Kesehatan Pohon dengan Menggunakan Metode Forest Health Monitoring (Studi Kasus pada Tiga Fungsi Hutan di Provinsi Lampung). *SemNASN MUPIAUB*, 1–15.
- Safe'i, R., & Tsani, M. K. (2017). Penyuluhan program kesehatan hutan rakyat di Desa Tanjung Kerta Kecamatan Kedondong Kabupaten Pesawaran. *Sakai Sambayan : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 35–37.
- Safe'i, R., & Tsania, K. M. (2016). *Kesehatan Hutan: Penilaian Kesehatan Hutan Menggunakan Teknik Forest Health Monitoring*. Plantaxia.
- Sartika. (2020). *Potensi Kulit Buah Kecapi sebagai Penghasil Antimikroba dengan KLT Bioautografi*. Universitas Hasanuddin.
- Sumardi, & Widyastuti, M. S. (2002). *Dasar-dasar Perlindungan Hutan*. Gadjah Mada University Press.
- Widyarini, P. A., & Heddy, Y. B. S. (2018). Penilaian Estetika dan Fungsional Pohon Tepi Jalan Berdasarkan Persepsi Pengguna Jalan ( Studi Kasus : Jl Ijen dan Jl Veteran Kota Malang ). *Produksi Tanaman*, 6(9), 2320–2327.
- Wullf, S., Cornelia, R., Anna, H. ., Soren, H., & Goran, S. (2013). *The Possibility to Monitor and Assess Forest Damage with in Large Scale Monitoring Programmes-A Simulation Study*. *Ournal Silva Fennica.*, 47(3)(pp), 1–18.

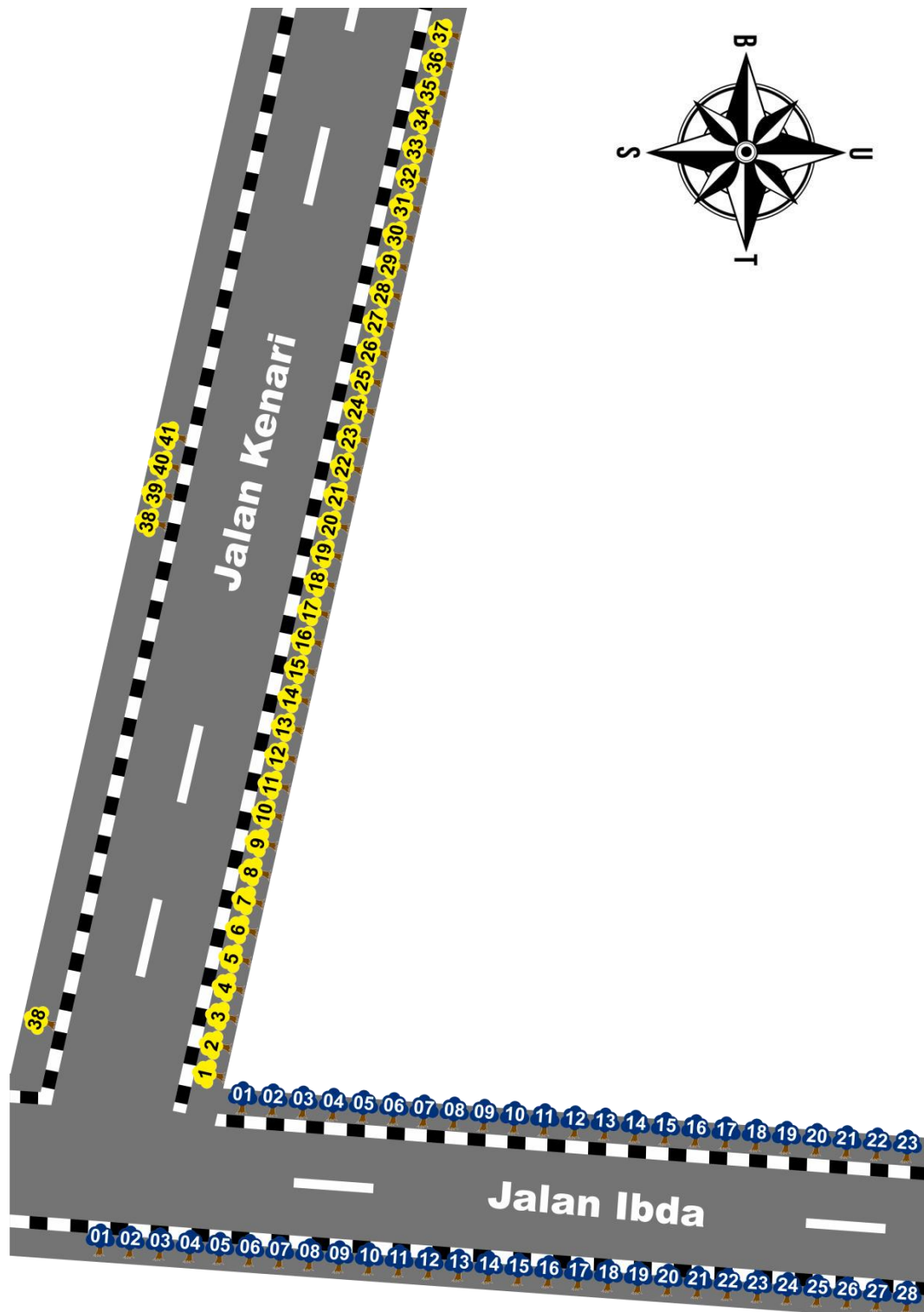
# LAMPIRAN

Lampiran 1. Rata-rata curah hujan per tahun di Kota Yogyakarta

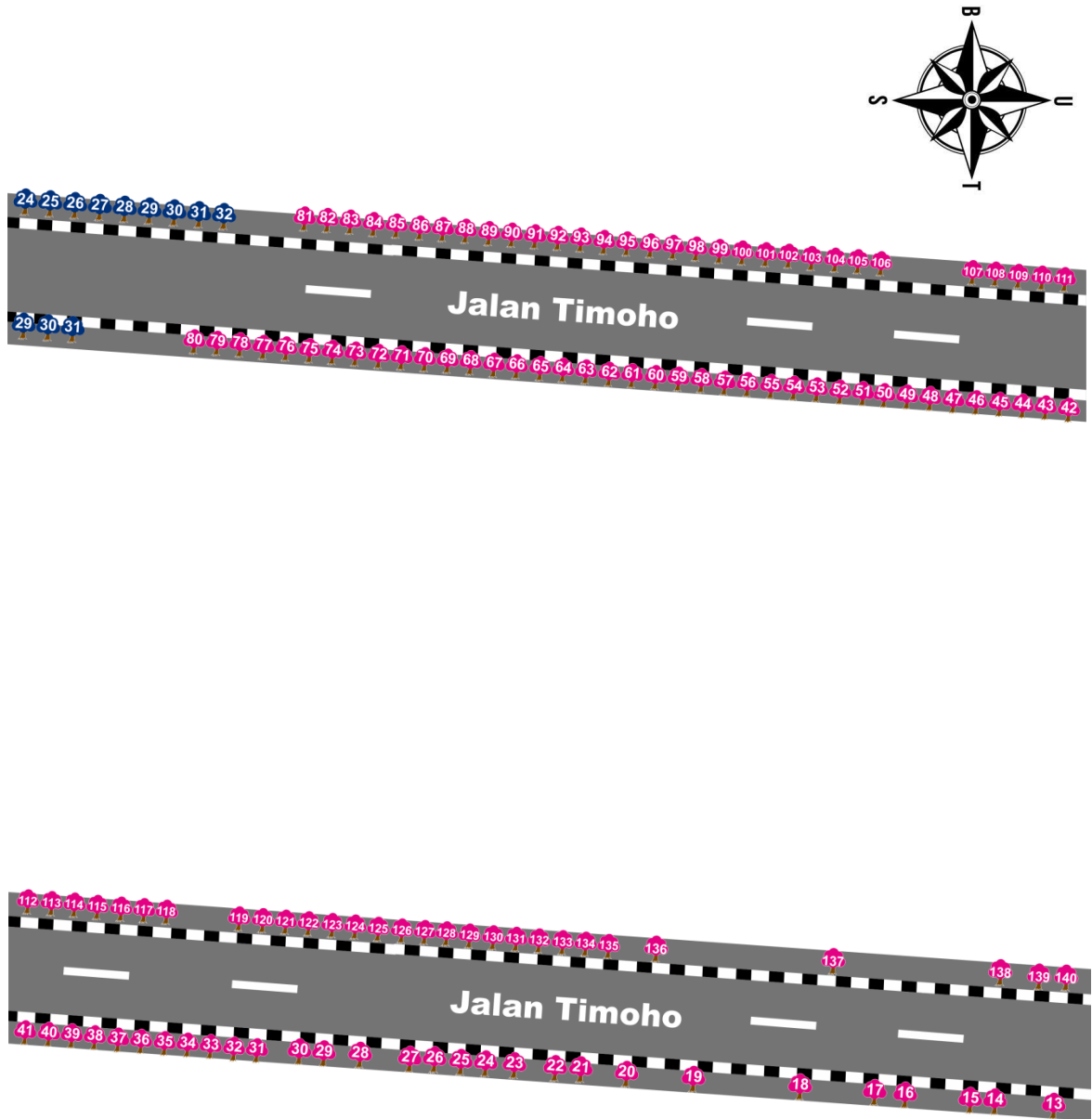
Tahun	Rata-rata curah hujan mm/th
2023	157.70
2022	268.48
2021	211.25
2020	228.40
2019	0.00
2018	113.90
2017	126.45
2016	0.00
2015	204.88

(Badan Pusat Statistik DIY, 2024)

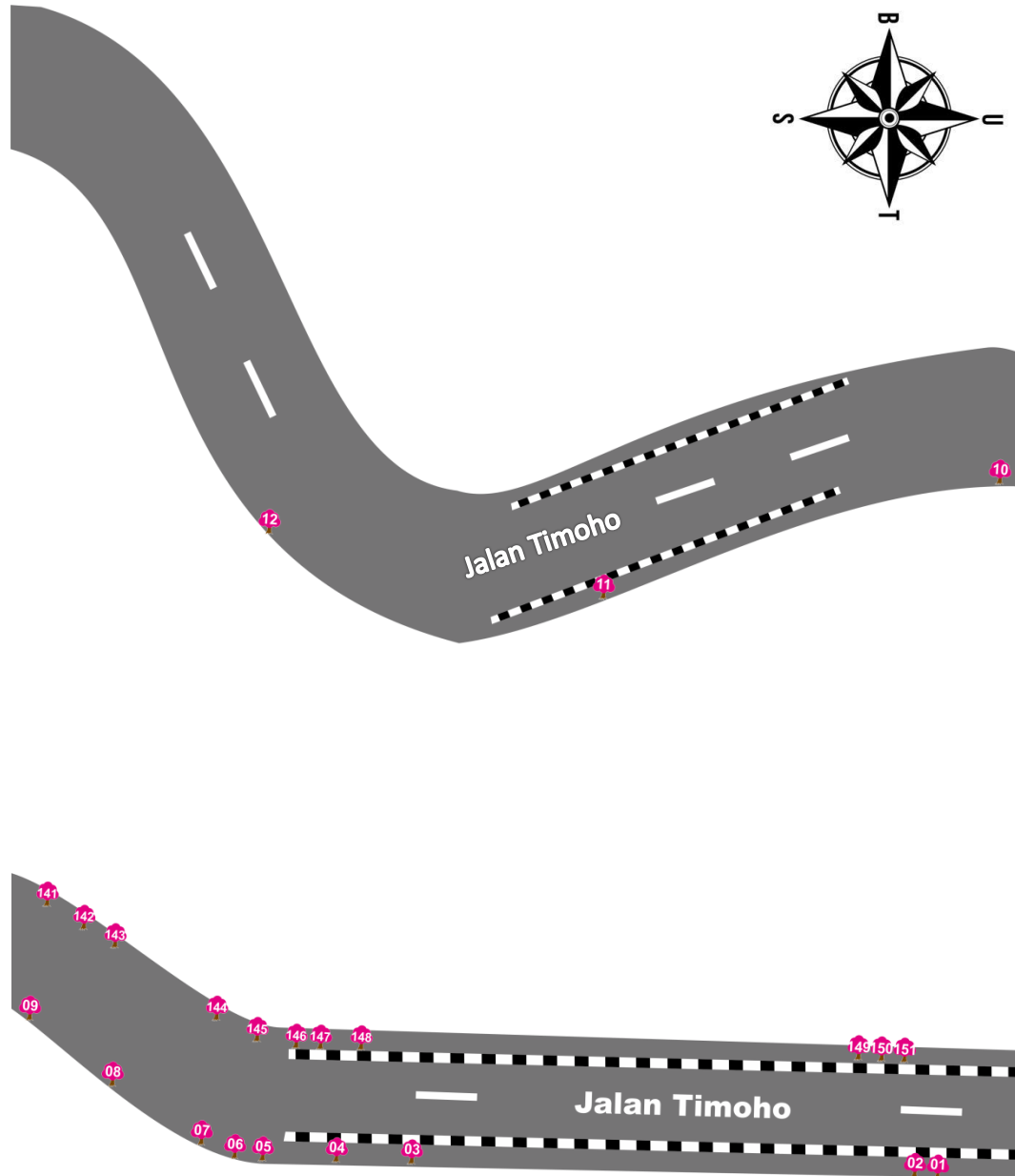
Lampiran 2. Gambar letak dan nomor pohon di lokasi penelitian



Lanjutan Lampiran 2. Gambar letak dan nomor pohon di lokasi penelitian



Lanjutan Lampiran 2. Gambar letak dan nomor pohon di lokasi penelitian





Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
1	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,703'E	7°,47,093'S	33	12	4	9	9	9	8,5	8	5	31	2
2	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,706'E	7°,47,100'S	14	8	2	5	4	3,5	4	5	4	31	2
3	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,113'S	17,5	7	3	4	3,5	3	4	2,5	7	25	2
4	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,703'E	7°,47,115'S	24	9	4	5	5	5,5	3,5	4,5	7	31	2
5	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,705'E	7°,47,117'S	24	11	3	7	5	3	3	4	5.7	4.22	2
6	Glodokan Tiang	<i>Polyalthia longifolia</i>	110°,23,703'E	7°,47,118'S	25	13	3	8	7	7,5	6	4	7	31	2
7	Glodokan Tiang	<i>Polyalthia longifolia</i>	110°,23,707'E	7°,47,120'S	19,7	11	3	6	5	3	2	5	7	31.22	2
8	Glodokan Tiang	<i>Polyalthia longifolia</i>	110°,23,703'E	7°,47,122'S	32,5	17	6	11	10	7	4	5	6	31	2
9	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,703'E	7°,47,123'S	32,6	8	3	7	4	2	2	2	7	22	3
10	Glodokan Tiang	<i>Polyalthia longifolia</i>	110°,23,702'E	7°,47,125'S	34,8	16	3	9	6	4	8	3	7	31	1

Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
11	Glodokan Tiang	<i>Polyalthia longifolia</i>	110°,23,698'E	7°,47,128'S	30,9	16	5	7	4	6	2,5	4	0	0	0
12	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,697'E	7°,47,130'S	20,5	7	2	4	2	2	1,5	1	7	22	2
13	Glodokan Tiang	<i>Polyalthia longifolia</i>	110°,23,693'E	7°,47,133'S	30,6	17	4	9	6	3	7	6	6	31	1
14	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,597'E	7°,47,460'S	41,5	12	4	8	5	5	3	8	7	31	2
15	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,595'E	7°,47,478'S	47	10	2	7	4	4	3	3,5	7	31	2
16	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,593'E	7°,47,487'S	36,5	10	2	7	5	3	4	2,5	4	31	2
17	Tanjung	<i>Mimusops elengi</i>	110°,23,592'E	7°,47,495'S	26	12	2	9	5	4	7	2	0	0	0
18	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,592'E	7°,47,502'S	26	10	2	6	3	3	2	2,5	7	25	2
19	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,590'E	7°,47,507'S	45	11	2	7	2	2	4	1,5	7	31	2
20	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,590'E	7°,47,520'S	24	13	4	8	5	6	4	2,5	0	0	0
21	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,588'E	7°,47,525'S	20	12	4	7	3	6	2	4,5	0	0	0
22	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,588'E	7°,47,528'S	42	13	3	9	5	4	7	2	6	3	2
23	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,588'E	7°,47,530'S	34	12	4	8	4	5	7	4	7	31	2

Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
24	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,588'E	7°,47,533'S	15	6	3	3	2	2	4	1	0	0	0
25	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,588'E	7°,47,535'S	37	10	2	6	3	2	2	2	7	31	2
26	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,588'E	7°,47,537;S	18	8	2	6	4	5	2	6	0	0	0
27	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,588'E	7°,47,540'S	20,7	7	1,5	6	2	2	4	6	3	31	2
28	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,587'E	7°,47,542'S	39	9	3	6	3	6	2	2,5	4	31.3	2
29	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,587'E	7°,47,543'S	22	7	2	4	4	5	2	3	5	31	2
30	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,580'E	7°,47,603'S	35,5	9	3	6	3,5	4	6	3	7	31	2
31	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,580'E	7°,47,607'S	19,4	9	2	6	2	2	3	2	4	31	2
32	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,578'E	7°,47,612'S	37	6	2	4	2	1	1	1	6	31.3	2
33	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,578'E	7°,47,617'S	33,2	8	1	7	2	2	5	3	4	31.3	2
34	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,578'E	7°,47,620'S	31	6	1	5	2	2	1,5	3	6	31	2
35	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,578'E	7°,47,625'S	29	7	1	5	1	1	1,5	1	4	31.3	2
36	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,577'E	7°,47,630'S	18	6	2	3	3	3	2	2	0	0	0
37	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,573'E	7°,47,663'S	7	6	1	4	3	2	1	2,5	0	0	0

Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
38	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,573'E	7°,47,665'S	7	6	1	4	2	2	3	1	0	0	0
39	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,572'E	7°,47,670'S	29	8	2	6	3	3	2	1	8.7.9	25	3
40	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,572'E	7°,47,673'S	38,2	8	1	6	2	2	1	1	4.9	31.24	3
41	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,570'E	7°,47,678'S	31,2	8	2	6	2	2	2	2	7	25	2
42	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,570'E	7°,47,682'S	37,9	7	2	5	3	3	1	1,5	8.9.5	31.25	3
43	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,570'E	7°,47,685'S	31,2	7	2	5	2	2	2	2	7	31.3	2
44	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,568'E	7°,47,688'S	38,3	6	2	4	2	2	2	3	9	31.25	2
45	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,568'E	7°,47,692'S	24	9	2	7	2	1,5	1	1	0	0	0
46	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,568'E	7°,47,693'S	52	10	2	7	5	6	3	2,5	9.7.5	31.25	3
47	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,568'E	7°,47,695'S	19	9	2	6	3	3	6	5,5	0	0	0
48	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,568'E	7°,47,697'S	29,8	8	1	7	2	2	2,5	3	9.7	31.3.25	3
49	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,568'E	7°,47,698'S	32	7	2	4	2	1	1	1	5.7	31	2
50	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,568'E	7°,47,700'S	18,7	7	2	9	3	3	3	2,5	0	0	0
51	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,568'E	7°,47,702'S	29,5	7	1	6	2	2	2	2,5	5	31.3	2

Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
52	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,568'E	7°,47,703'S	23,5	6	1	6	2	1,5	1	1	9.7	31.3.25	3
53	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,567'E	7°,47,713'S	16	8	3	4	4	2	5	3	0	0	0
54	Mangga	<i>Mangifera indica</i>	110°,23,567'E	7°,47,717'S	22	8	2	6	2	2,5	1,5	2,5	0	0	0
55	Ketapang	<i>Terminalia catappa</i>	110°,23,567'E	7°,47,725'S	31,5	9	3	6	2	2	5	2	5	31.3	2
56	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,567'E	7°,47,727'S	43	8	2	6	3	3	3	4	9.8	31.25	2
57	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,567'E	7°,47,728'S	66	12	2	9	8	6	6	6,5	9	31.25	2
58	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,567'E	7°,47,732'S	42,5	8	2	6	3	5	4	5,5	9	31.25	2
59	Ketapang	<i>Terminalia catappa</i>	110°,23,567'E	7°,47,733'S	29	7	3	4	3	3	4	2,5	7	31	1
60	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,567'E	7°,47,737'S	40,7	7	2	5	2	2	4	2,5	9	31.25	2
61	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,567'E	7°,47,738'S	42	8	2	5	2	4,5	2	3	7.5	31	2
62	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,563'E	7°,47,748'S	63,8	13	3	9	7	6,5	4	4,5	9.7	25.31	2
63	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,563'E	7°,47,752'S	66	13	3	9	9	10	6,5	4	7	31	1
64	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,563'E	7°,47,757'S	34	9	2	7	6	4	5,5	3	9.7	25.31	2
65	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,562'E	7°,47,760'S	32,7	8	2	6	4	3	5	5,5	9.7	25.31	2

Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
66	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,562'E	7°,47,762'S	43	7	2	5	4	3	3,5	2	8.9.7	24.3.31.25	4
67	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,707'E	7°,47,020'S	25	8	2	6	2	3	3	3	7	22	1
68	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,708'E	7°,47,020'S	13	6	2	6	2	1,5	1	1	6	22	2
69	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,025'S	9,7	4	1	3	1	0,5	1	1,5	0	0	0
70	Tanjung	<i>Mimusops elengi</i>	110°,23,710'E	7°,47,030'S	12,8	6	2	3	2	3	2	3,5	7	22	3
71	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,710'E	7°,47,027'S	16,1	7	2	4	2	2	2	1,5	7	22	2
72	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,033'S	18	6	2	4	2	2	2	3	0	0	0
73	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,037'S	27,9	11	2	7	4	3	5	4,5	7	31	1
74	Tanjung	<i>Mimusops elengi</i>	110°,23,710'E	7°,47,047'S	19,5	7	2	4	2	3	2	2	7	22	1
75	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,708'E	7°,47,048'S	36	12	2	8	6	5	5,5	5	7	3	2
76	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,052'S	18,9	5	1	4	2	2	2	1	9.7	22	2

Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
77	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,055'S	19,7	7	2	4	3	2	2	2	7	22	2
78	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,060'S	14	7	2	4	2	2	2,5	1,5	0	0	0
79	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,708'E	7°,47,063'S	19,5	7	2	4	2	2	2	3	0	0	0
80	Mahoni	<i>Switenia mahagoni</i>	110°,23,708'E	7°,47,065'S	42,4	17	3	11	7	4	3,5	6	7	22	3
81	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,072'S	20,5	12	3	7	6	6	5	6	6	2	2
82	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,710'E	7°,47,073'S	22,5	12	1,5	7	3	3	6	4	6	2	2
83	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,075'S	22,3	10	2	6	4	4	6	3	0	0	0
84	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,710'E	7°,47,078'S	24	7	1,5	5	2	3	3	3	0	0	0
85	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,708'E	7°,47,090'S	29,3	11	1,5	6	5	5	4,5	6	5	22	2
86	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,710'E	7°,47,103'S	25,8	8	3	5	3	3	4,5	6	5	3	2
87	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,712'E	7°,47,117'S	29,2	11	1,5	8	2	2	4	2	9	21	2

Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
88	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,712'E	7°,47,122'S	22,9	11	2	7	5	4	4	2	0	0	0
89	Tanjung	<i>Mimusops elengi</i>	110°,23,710'E	7°,47,123'S	31,2	13	3	8	6	5	4	4	5	31	2
90	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,710'E	7°,47,128'S	29,3	10	2	6	3	3	5	4	4	31	3
91	Tanjung	<i>Mimusops elengi</i>	110°,23,632'E	7°,47,323'S	24,5	6	1,5	4	2	2	2	2	7	3	2
92	Pohon anggrek hongkong	<i>Bauhinia blakeana</i>	110°,23,622'E	7°,47,333'S	37,5	12	3	8	5	4	4,5	5	3,6	3	2
93	Loa	<i>Ficus racemosa</i>	110°,23,618'E	7°,47,347'S	62	14	1	13	7	10	8,5	6	0	0	0
94	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,813'E	7°,47,387'S	27,2	9	3	6	3	3	2	1,5	0	0	0
95	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,603'E	7°,47,465'S	34,7	9	3	5	3	2	4	3,5	0	0	0
96	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,602'E	7°,47,477'S	42	9	3	5	2	2	2	1,5	7	31	2
97	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,601'E	7°,47,480'S	24	9	4	5	3	4	3,5	2	7	31	2
98	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,600'E	7°,47,488'S	64	9	2	6	3	2	2	2	0	0	0
99	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,598'E	7°,47,492'S	30	7	1	5	1	1	1	0,5	7,6	31	2



No	Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Jalan Timoho Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
100	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,596'E	7°,47,492'S	64	9	3	6	2	2	4	1	0	0	0
101	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,594'E	7°,47,495'S	32	7	1	4	2	2	2	1	5	3.25	3
102	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,592'E	7°,47,500'S	60	13	3	9	5	3	3	4	0	0	0
103	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,590'E	7°,47,502'S	57	12	3	8	6	3	3	8	7	25.31	3
104	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,589'E	7°,47,507'S	30	9	2	6	2	2	2	3	5	31	2
105	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,582'E	7°,47,510'S	26	12	3	7	4	4	2	2,5	0	0	0
106	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,578'E	7°,47,527'S	32	7	2	4	2	2	2,5	3	7	31	2
107	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,576'E	7°,47,532'S	44	10	2	7	6	4	4	2,5	7	31.3	2
108	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,572'E	7°,47,534'S	33	10	3	7	5	4	4	3	0	0	0
109	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,570'E	7°,47,538'S	24	9	2	6	1	2	2	3,5	7	31.3	2
110	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,564'E	7°,47,540'S	30	9	2	6	2	2	6	6	7	31.3	2
111	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,562'E	7°,47,546'S	36	11	3	7	3	6	4,5	3	0	0	0
112	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,560'E	7°,47,548'S	20	8	2	6	3	3	4	2	7	31	2
113	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,558'E	7°,47,550'S	45	13	3	9	4	2	3	4	0	0	0

No	Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Nama Lokal	Nama ilmiah	sheet pohon di X	Jalan Timoho Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
114	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,556'E	7°,47,552'S	27	8	2	6	2	2	4	2	5	31	2
115	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,557'E	7°,47,558'S	30	10	2	7	3,5	3	2	2	7	3	2
116	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,550'E	7°,47,560'S	43	13	2	9	3	3	3	3	5	31	1
117	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,548'E	7°,47,562'S	35	10	3	6	4	4	7	6,5	4	31	2
118	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,545'E	7°,47,565'S	37,2	10	3	7	5	4,5	4	5	8	25	2
119	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,543'E	7°,47,567'S	23	6	1	4	1	1	1,5	0,5	0	0	0
120	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,541'E	7°,47,569'S	51,1	12	3	7	9	7	6,5	5	7	31	2
121	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,538'E	7°,47,572'S	45,2	9	1,5	8	5	5	3	4	0	0	0
122	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,535'E	7°,47,575'S	29	9	2	6	4	4	3	3	0	0	0
123	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,533'E	7°,47,577'S	58,7	14	4	9	4	3	5	5	0	0	0
124	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,531'E	7°,47,579'S	38,6	12	4	7	9	8	7,5	6	0	0	0
125	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,529'E	7°,47,581'S	48,2	9	1,5	7	5	4,5	3	4	7	31.25	2
126	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,526'E	7°,47,584'S	47,3	11	2	8	4	4	5	3	7	31	1
127	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,524'E	7°,47,586'S	32	14	3	9	5	5	3	3	0	0	0

No	Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
128	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,522'E	7°,47,588'S	47	10	3	7	4	3,5	7	6	0	0	0
129	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,520'E	7°,47,590'S	43,3	11	2	8	4	4	3	7	9	31.3.25	3
130	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,515'E	7°,47,595'S	52	9	2	6	1	5	3	6,5	9.7.6	31.25	3
131	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,513'E	7°,47,597'S	64	14	3	9	8	4	5	5	0	0	0
132	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,511'E	7°,47,599'S	54	8	1	6	3	2	2	2	9.6.7	31.3	3
133	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,508'E	7°,47,602'S	60	14	3	9	4	6	4	10,5	8	31	1
134	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,505'E	7°,47,605'S	37,5	6	1	5	4	5	4	4	9.7	31.2	2
135	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,503'E	7°,47,607'S	34,7	11	3	7	4	3	3	4,5	0	0	0
136	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,500'E	7°,47,610'S	36	11	3	8	5	5	5,5	4	0	0	0
137	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,498'E	7°,47,612'S	58	8	1	6	2	2	3	3	7.9	25	2
138	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,496'E	7°,47,614;S	32	11	3	7	6	3	5	5,5	0	0	0
139	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,494'E	7°,47,616'S	34	9	2	7	3	3	4	3	9	25	2
140	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,492'E	7°,47,618'S	26	5	1	4	0,5	1	0,5	0,5	5.8	31.3	2
141	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,488'E	7°,47,633'S	42	12	2	9	6	6	3	4,5	0	0	0

No	Lanjutan Lampiran 3. Tally sheet pohon di Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Jalan Timoho Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
142	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,486'E	7°,47,624'S	7	6	1	3	2	2	2	1,5	4.9	31.25	2
143	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,484'E	7°,47,626'S	41,5	9	1	7	4	4	3	2,5	9.2	25.31	3
144	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,481'E	7°,47,629'S	42,7	10	2	7	6	5	5	6,5	7.9	25	2
145	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,479'E	7°,47,631'S	29	11	2	9	8	8,5	5	5	9.6	25.24	2
146	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,477'E	7°,47,633'S	33	9	2	6	3	4	4	3	9.7	31.25	2
147	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,473'E	7°,47,637'S	63	7	1	6	2,5	2,5	1,5	4	5.7	31	3
148	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,466'E	7°,47,644'S	29	8	1	7	2	2	3,5	3	7.9.8	31.25.3	1
149	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,463'E	7°,47,647'S	24	9	2	6	3	5	6	6,5	1	31	1
150	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,461'E	7°,47,649'S	32	6	2	4	2	2	3	4	9.8	25.31.3	2
151	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,459'E	7°,47,652'S	33	8,5	3	5,5	2	2	2	2	0	0	0

Lampiran 4. Tally sheet pohon di Jalan Ipda Tut Harsono

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
1	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,562'E	7°,47,763'S	26,11	9	2	7	2	2	2,5	2,5	0	0	0
2	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,562'E	7°,47,765'S	32,48	7	1,5	5,5	2,5	2	3	4	9,4	25,03	2
3	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,560'E	7°,47,772'S	22,61	5	2	3	1	1	1,5	1	9,4	25,03	1
4	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,560'E	7°,47,777'S	28,66	12	2	10	4	3,5	4	3	9,4	25,03	1
5	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,558'E	7°,47,795'S	67,52	13	2	11	2	4	4	3	9	25	2
6	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,558'E	7°,47,797'S	64,33	12	2,5	9,5	2	3	3	4	9	24	2
7	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,557'E	7°,47,803'S	18,47	12	0,3	11,7	2	1,5	3	2,5	7	31	1
8	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,557'E	7°,47,808'S	21,34	12	1,7	10,3	2	3,5	6	1,5	0	0	0
9	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,555'E	7°,47,817'S	16,24	11	1,8	9,2	2	2,5	1,2	4	4	31	1
10	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,555'E	7°,47,825'S	18,15	12	1,5	10,3	4	1,5	2	3	0	0	0
11	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,553'E	7°,47,830'S	32,80	13	3	10	2,5	4	5	4	9	25	2
12	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,553'E	7°,47,832'S	14,81	9	1,5	7,5	2	1,5	1,5	2	4	31	1
13	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,553'E	7°,47,835'S	17,20	10	4	6	1,5	1,5	2	1	4	31	1

Lanjutan Lampiran 4. Tally sheet pohon di Jalan Ipda Tut Harsono

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
14	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,552'E	7°,47,837'S	23,25	12	3	9	4	3	6	6	4,9	31,25	3
15	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,552'E	7°,47,837'S	35,67	12	5	7	6	3	4	5	4,9	31,25	2
16	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,552'E	7°,47,840'S	54,14	15	3	12	7	10	8	10	0	0	0
17	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,550'E	7°,47,852'S	32,48	15	4	11	3	8	8	7	4	23	1
18	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,548'E	7°,47,855'S	24,20	9	2	7	1,5	1	1	1	4	3,23	1
19	Kecapi	<i>Sandoricum koetjape</i>	110°,23,548'E	7°,47,858'S	50,96	6	2,5	4,5	2	2	1,5	0,5	4	3	1
20	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,548'E	7°,47,862'S	27,71	8	2	6	2	1	1,5	2	4	31	1
21	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,547'E	7°,47,863'S	14,65	7,5	2	5,5	2	3	4	4	4	31	2
22	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,547'E	7°,47,872'S	16,56	7	3	5	3	3	2	2	0	0	0
23	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,545'E	7°,47,873'S	12,74	6,5	3	3,5	1	1,5	2	1,5	4	31	2
24	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,545'E	7°,47,880'S	19,75	9	3	6	3	2,5	1	1	4	31	1
25	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,545'E	7°,47,882'S	15,29	5	1,5	2	1	0,5	1,5	1,5	4	3	1
26	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,545'E	7°,47,885'S	49,36	10	3	8,5	6	5	3,5	4,5	4	31	1
27	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,545'E	7°,47,887'S	14,33	7	1	4	2	1,5	3	3	4	31	1

Lanjutan Lampiran 4. Tally sheet pohon di Jalan Ipda Tut Harsono

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
28	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,545'E	7°,47,888'S	28,03	6	2	5	2	4	3	5	4	31	1
29	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,543'E	7°,47,898'S	22,29	6	1,5	4	2	1	3	2	4	31	2
30	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,543'E	7°,47,903'S	26,11	7	3	5,5	2,5	1	2	1,5	0	0	0
31	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,543'E	7°,47,907'S	39,17	9	4	6	2	1,5	3	1	0	0	0
32	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,543'E	7°,47,910'S	33,12	11	3	7	2	2	1,5	2	0	0	0
33	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,543'E	7°,47,912'S	22,93	7	2,5	4	3	1,5	2	1,5	0	0	0
34	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,543'E	7°,47,917'S	26,43	7,5	1	5	1,5	3	2	2,5	0	0	0
35	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,542'E	7°,47,918'S	28,03	6	2	5	3	4	2	1,5	0	0	0
36	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,542'E	7°,47,922'S	32,48	8	3	6	2,5	2,5	1	1	0	0	0
37	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,542'E	7°,47,933'S	35,03	8	2,5	5	2	1,5	2	1,5	0	0	0
38	Angsana	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,542'E	7°,47,935'S	39,81	10	2	7,5	2	2	1,5	3	0	0	0
39	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,560'E	7°,47,795'S	45	9	2	6	1,5	3	1,5	4	7,8	11	2
40	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,558'E	7°,47,805'S	27	8	2	5	2	1,5	1,5	1	7.8.9	25,03	2
41	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,559'E	7°,47,807'S	26	8	2	6	4	2,5	2	3	9,7	25.03.31	3

Lanjutan Lampiran 4. Tally sheet pohon di Jalan Ipda Tut Harsono

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
42	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,558'E	7°,47,818'S	9	5	2	3	0,5	1	1	1	9	03.25.24	2
43	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,557'E	7°,47,820'S	24,5	9	2	7	6	3	4	3	8,7	24	2
44	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,557'E	7°,47,828'S	26	10	4	5	6	3,5	4	5,5	9,7	25,31	2
45	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,555'E	7°,47,837'S	46	11	1	9	4	5,5	6	6	9.7.8	25.24.31	3
46	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,553'E	7°,47,842'S	29	9	2	7	7	6,5	5	6	9,8	31.25.03	2
47	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,553'E	7°,47,847'S	28,5	8	2	6	4	3	3	3	8,7	31	2
48	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,553'E	7°,47,853'S	44	11	2	9	6	5	7	7	7	25	1
49	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,553'E	7°,47,858'S	31,5	9	2	7	2	3,5	4	3	7.9.8	31.25	2
50	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,550'E	7°,47,863'S	43	9	2	7	4	4	3	5	9,7	31.25.24	2
51	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,550'E	7°,47,867'S	20	6	1	5	1,5	1	0,5	1,5	7	31	1
52	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,550'E	7°,47,868;S	48	12	2	10	7	7,5	6	7,5	8,9	31,25	2
53	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,548'E	7°,47,872'S	59	13	3	10	9	8,5	6,5	7	9.7.5	25,24	2
54	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,548'E	7°,47,875'S	63	12	4	9	0,5	10	9,5	8	9.8.7.5	25.21.24	3
55	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,548'E	7°,47,878'S	27,7	6	2	4	1	1	1,5	1,5	8,9	31,25	2



Lanjutan Lampiran 4. Tally sheet pohon di Jalan Ipda Tut Harsono

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
56	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,547'E	7°,47,858'S	12,5	5	1	4	5,5	1,5	0,5	1	7,4	31	2
57	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,547'E	7°,47,887'S	19	9	1,5	7	1,5	3	3,5	4	8.9.7	25,31	2
58	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,547'E	7°,47,888'S	17	6	1	4	7,5	1,5	0,5	1	3.1.8.9	31.25.24	3
59	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,547'E	7°,47,898'S	63	12	2	10	0,5	6,5	9	8,5	9.7.1.2.3	25,24	2
60	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,545'E	7°,47,903'S	12	6	1	5	3	1,5	0,5	0,5	9,8	03.31.25	2
61	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,545'E	7°,47,903'S	27,5	7	1,5	5	9,5	2,5	2,5	3	7,9	31,25	2
62	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,545'E	7°,47,907'S	57,7	13	2	11	8	10	10	9	7,9	31,25	2
63	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,545'E	7°,47,913'S	54,5	11	2	9	3,5	8,5	9	7,5	9.7.8	25,31	2
64	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,545'E	7°,47,920'S	38	6	2	6	4	3	6	3	9.7.8	31,25	2
65	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,543'E	7°,47,923'S	33,5	7	2	7	8,5	7	3	6,5	0	0	0
66	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,543'E	7°,47,930'S	35,5	8	3	8	9	8	7	7	0	0	0
67	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,542'E	7°,47,937'S	36,5	9	3	9	8	9,5	7	10	0	0	0
68	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	110°,23,542'E	7°,47,938'S	43	8	3	8	2	8	7,5	7	9,7	31.03.25	2
69	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,540'E	7°,47,942'S	24,5	6	1,5	6	4,5	3,5	2,5	4	9.7.8	31,25	2

Lanjutan Lampiran 4. Tally sheet pohon di Jalan Ipda Tut Harsono

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
70	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,540'E	7°,47,950'S	35	6	2	6	7	6	5	4	9.8.7	31.03.25	3
71	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,540'E	7°,47,957'S	33	6	2	6	4	4,5	6	6	9,7	25,31	2
72	Bungur	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	110°,23,540'E	7°,47,970'S	30,7	6	1,5	6	3,5	4,5	3,5	3	9.8.7	25.31.03	3

Lampiran 5. Tally sheet pohon di Jalan Kenari

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
1	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,540'E	7°,47,940'S	35,5	12	4	9	7	7,2	7	7,7	5	3	2
2	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,540'E	7°,47,940'S	54	14	3	5	6	6,5	7	6,9	4	3	2
3	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,540'E	7°,47,942'S	49,5	12	4	4	6	5,9	6,6	6	7	25	2
4	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,540'E	7°,47,943'S	43	11	3	7	4	4,5	5	5,1	7	31	2
5	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,540'E	7°,47,952'S	40	12	2	5	4	4	5	5	5.7	4.22	3
6	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,507'E	7°,47,962'S	44	13	3	8	9,8	9	9,7	9,5	7	31	2
7	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,498'E	7°,47,965'S	42,2	11	3	6	7	7,5	7,6	7	7	31.22	3
8	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,493'E	7°,47,965'S	43	16	6	6	5	5,4	5,7	5	6	31	3
9	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,487'E	7°,47,963'S	47,2	14	3	11	6	6,4	6	6,7	7	31.22	3
10	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,485'E	7°,47,962'S	44,6	13	2	8	6	6	6,4	6,8	7	31	1
11	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,478'E	7°,47,960'S	49,1	15	2	7	5	4	5	5,2	0	0	0
12	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,475'E	7°,47,960'S	39,8	16	5	6	4	5	5,5	5	7	3	2
13	Mahoni	<i>Switenia Mahagoni</i>	110°,23,465'E	7°,47,957'S	42	16	6	6	5	5,3	5,7	5,5	6	31	2

Lanjutan Lampiran 5. Tally sheet pohon di Jalan Kenari

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
14	Mangga	<i>Mangifera Indica</i>	110°,23,460'E	7°,47,955'S	57,3	15	4	5	4	4	4,5	5	7	31	2
15	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,452'E	7°,47,953'S	44,7	14	5	6	5,8	5,7	5,7	5,5	7	31.3	2
16	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,447'E	7°,47,952'S	37,5	12	2	8	6	7	7,5	6,7	4	31	2
17	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,445'E	7°,47,952'S	43	16	2	5	8	8,7	8	8,7	0	0	0
18	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,442'E	7°,47,950'S	46,5	13	3	7	4	5	5,7	5	7	31.3	2
19	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,427'E	7°,47,943'S	38,6	14	4	6	5	6,2	6,6	6,3	7	3	2
20	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,422'E	7°,47,943'S	37,7	15	6	7	5,7	6	6,7	6,8	0	0	0
21	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,420'E	7°,47,942'S	33	12	3	6	3	4	4	4,1	0	0	0
22	Mangga	<i>Mangifera Indica</i>	110°,23,415'E	7°,47,940'S	38	13	2	8	7	7,7	7,5	7	6	31	2
23	Glodokan Tiang	<i>Polyalthia Longifolia</i>	110°,23,412'E	7°,47,940'S	31,8	11	3	6	4	5	5,7	5	7	31	2
24	Glodokan Tiang	<i>Polyalthia Longifolia</i>	110°,23,407'E	7°,47,938'S	43,2	15	4	7	4	4	4,6	4,4	0	0	0
25	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,395'E	7°,47,935'S	29,5	9	1,7	6	9,1	9,6	9,7	9,5	7	31.3	1
26	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,392'E	7°,47,935'S	39,3	12	4	4	7	8	8,7	8,6	0	0	0
27	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,387'E	7°,47,933'S	42,2	12	3	5	6,5	5	5,5	5,7	3	31.3	3

Lanjutan Lampiran 5. Tally sheet pohon di Jalan Kenari

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
28	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,385'E	7°,47,933'S	30,9	11	3	8	5	4	4,4	4,7	4	31	2
29	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,383'E	7°,47,933'S	34,5	13	2	7	8	9	9,4	9,7	5	3	2
30	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,383'E	7°,47,933'S	32,7	11	3	6	6	6,8	6,6	6,8	4	31	3
31	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,382'E	7°,47,932'S	35,7	12	4	5	4	5,3	5,5	5,7	6	31	3
32	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,382'E	7°,47,932'S	40,7	14	5	6	9	9	9,7	9	4	31	2
33	Mangga	<i>Mangifera Indica</i>	110°,23,380'E	7°,47,932'S	38	14	4	6	6	5,8	5,7	5,5	6	3	2
34	Mahoni	<i>Switenia Mahagoni</i>	110°,23,380'E	7°,47,932'S	3,5	13	3	7	5	5,5	5,1	5	4	31	2
35	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,378'E	7°,47,932'S	45	12	2	5	9	9,3	9,8	9	0	0	0
36	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,978'E	7°,47,932'S	3,6	10	2	7	7	7,5	7	7,5	0	0	0
37	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,377'E	7°,47,932'S	47,6	14	3	4	9	9,8	9,6	9,5	9	25.31	3
38	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,377'E	7°,47,932'S	37,9	9	1,6	9	4	5	5	5	8.7.9	25.31	4
39	Bungur	<i>Lagerstroemia Speciosa</i>	110°,23,375'E	7°,47,930'S	34,5	8	1,7	11	5	6,2	6	6,7	4.9	25	3
40	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,373'E	7°,47,930'S	41,5	13	4	8	7	7,5	7	7,8	7	31	2
41	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,373'E	7°,47,930'S	30,6	12	3	7	7,8	8	8,7	8,5	8.9.5	25.31	3

## Lanjutan Lampiran 5. Tally sheet pohon di Jalan Kenari

No	Nama Lokal	Nama ilmiah	X	Y	D (cm)	T (m)	TBC (m)	Tinggi tajuk	Lebar tajuk				Lokasi kerusakan	Tipe Kerusakan	Kelas Kerusakan
									U	S	B	T			
42	Angsana	<i>Pteracarpus Indicus</i>	110°,23,372'E	7°,47,930'S	36,8	13	3	5	5	5,7	6	6	7	31.3	2

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Pengukuran diameter pohon



Pengukuran tinggi pohon



Menentukan titik koordinat



Pencatatan hasil pengamatan



Pengukuran lebar tajuk



Plang Jalan Timoho



Pohon bungur



Pohon bungur



Pohon angsana



Pohon glodokan tiang



Pohon bungur



Pohon anggrek hongkong





Pohon kecap



Pohon bungur