

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnanto, A. (2013). Pemanfaatan transformasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) citra Landsat TM untuk zonasi vegetasi di lereng Merapi bagian selatan. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 11(2).
- Andini, S. W., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2018). Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode Ndvi Dan Segmentasi (Studi Kasus: Kabupaten Demak). In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 7, Issue 1).
- Bambang Syaeful Hadi. (2019). *Penginderaan Jauh Pengantar ke Arah Pembelajaran Berpikir Spasial*. UNY Press.
- Badan Pusat Statistik. (2021). luas kawasan hutan pinus Di indonesia
- “Deti Hendarni dan Andik Suswastono.” (2016). *Modul Pelatihan Guru Mata pelajaran Geografi SMA*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pendidikan Kewarganegaraan dan Ilmu Pengetahuan Sosial, Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2013). *Inventarisasi Hutan*.
- Fan, G., Feng, W., Chen, F., Chen, D., Dong, Y., & Wang, Z. (2020). Analisis pengukuran volume dan ketelitian tegakan pohon menggunakan Survei Dendrometer Cerdas. *Journal Homepage: Www.Elsevier.Com/Locate/Compag*, 169, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105211>
- Frananda, H., & Arif, N. (2015). Estimasi stok karbon hutan mangrove kawasan segoroanak pada kawasan taman nasional alas purwo banguwangi, jawa timur. [www.unfccc.int](http://www.unfccc.int)
- Gokmaria Sitanggang. (2010). Karakteristik Satelit Penginderaan Jauh ALOS untuk Misi Pemetaan dan Potensi data untuk Aplikasi Pemetaan. *Jurnal Lapan*, 94–107.

- Golok Jaya L, Husna Khairisa N.(2021). Perbandingan Metode Indeks Vegetasi NDVI, SAVI dan EVI Terkoreksi Atmosfer iCOR. *Geografi Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan Universitas Halu Oleo J*
- Hartono. (2010). *Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Serta Aplikasinya di Bidang Pendidikan dan Pembangunan*.
- Jaya, I., Lastini, T., & Purnama, E. S. (2010). Teknik Inventarisasi Sediaan Ramin di Hutan Rawa Gambut. *Bogor (ID): ITTO CITES Project dan Kementerian Kehutanan*.
- Lukiawan, R., Purwanto, H., Ayundyahrini, M., 2019. Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah Dan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standarisasi* 21, 45–54.
- Noer, Marwah. 2008. Estimasi Produksi Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Bekasi, Karawang, dan Subang. Skripsi Sarjana pada FMIPA UI . Jakarta
- Mulyono. (2019). Analisis Regresi Sederhana. *Article*.
- Ramadhan A, Suwadi S. 2024. Model Penduga Biomassa Hutan Mangrove Menggunakan Citra Satelit Sentinel -2A di Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *jurnal Wana Tropika* 13(2) 72-84
- Sahid. (2010). Penaksiran Volume Pohon Pinus Merkusi Melalui Foto Udara (Studi Kasus di BPKH Majenang, KPH Banyumas Barat). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, IV(1), 44–55.
- Sarwono, J., (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*, Pertama. ed. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suyanto, M. A. (2022). *Inventarisasi Sumberdaya Hutan (Permasalahan Hutan)*. CV. Banyubening Cipta Sejahtera.
- Simon, S., Duran, M., & Dannenberg, J. J. (1996). How does basis set superposition error change the potential surfaces for hydrogen-bonded dimers?. *The Journal of chemical physics*, 105(24), 11024-11031.

- Syifa Putri E, Widiyanti A, Ridwana. (2021). Pemanfaatan Citra Sentinel-2 Untuk Analisis Kerapatan Vegetasi Di Wilayah Gunung Manglayang. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* 9(2) 133-143
- Sugiarto, H. (2017). Hutan Pendidikan Unhas.
- Wan, H., Tang, Y., Jing, L., Li, H., Qiu, F., & Wu, W. (2021). Klasifikasi Jenis Pohon pada Tegakan Hutan Menggunakan Data Penginderaan Jauh Multisumber. *Remote Sensing*, 13(1), 1–24. <https://doi.org/10.3390/rs13010144>
- Widhi, S.J.K., Sigit, H.M., (2014). Estimasi Stok Karbon Hutan Dengan Memanfaatkan Citra Landsat 8 Di Taman Nasional Tesso Nilo, Riau. *Jurnal Bumi Indonesia* 3, 1–11.
- Yahya H, Asyaridan M. (2019). Estimasi Potensi Tegakan Dengan Pemanfaatan Penginderaan Jauh Di Pt. Prima Multibuana Kabupaten Banjar Estimation Of The Potential Of The Forest With The Utilization Of Remote Sensing In Pt. Prima Multibuana Banjar Regency. *Jurnal Sylva Scientiae Vol. 02 No. 6*
- Zaitunah, A., Samsuri, Ahmad, A.G. & Safitri, R.A. (2018). Normalized difference vegetation index (ndvi) analysis for land cover types using landsat 8 oli in besitang watershed, Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 126.

## LAMPIRAN

**Lampiran 1.** Titik koordinat plot sampel Inventarisasi

Plot	Koordinat	
	X	Y
1	804759.16	9447424.53
2	806855.29	9446159.79
3	806013.76	9448277.93
4	806596.27	9448192.42
5	807927.75	9449852.48
6	807948.07	9449891.85
7	807761.38	9449790.25
8	807647.08	9449711.51
9	807542.94	9449722.94
10	807367.68	9449804.22
11	807490.87	9449861.37
12	806765.70	9447748.09
13	806845.08	9447624.26
14	806753.00	9447871.91
15	806683.15	9447722.69
16	805979.36	9447882.50
17	805947.61	9448000.18
18	806056.83	9447798.25
19	805922.31	9447698.42
20	806651.01	9448011.92
21	807993.50	9449985.96
22	806360.06	9447128.33
23	806427.79	9447233.31
24	806631.91	9447510.70
25	805549.92	9448797.00
26	807847.64	9449605.04
27	807983.10	9449652.67
28	807883.41	9449687.86
29	806981.00	9447519.00
30	807074.14	9447514.77

**Lampiran 2.** Data hasil inventarisasi dan perhitungan biomassa per plot

Plot : 1

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.13	9.76	0.09
	VolumeTotal			0.09

Plot : 2

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.16	10.06	0.15
	Volume Total			0.15

Plot : 3

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	<i>Ficus Sp</i>	0.21	12.39	0.31
2	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.11	9.76	0.06
	Volume Total			0.19



Plot : 4

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Tarra ( <i>Artocarpus elasticus</i> )	0.25	11.67	0.40
2	Pala ( <i>Myristica fragrans</i> )	0.21	12.39	0.29
	Volume Total			0.69

Plot : 5

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.16	10.36	0.14
2	Manggis ( <i>Garcinia mangostana L.</i> )	0.15	10.99	0.14
3	Pala ( <i>Myristica fragrans</i> )	0.17	9.48	0.15
	Volume Total			0.43

Plot : 6

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lobe-lobe ( <i>Flacourtia jangomas</i> )	0.13	9.20	0.08
2	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.19	12.06	0.24
3	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.18	10.99	0.19
4	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.20	9.48	0.20
	Volume Total			0.72

Plot : 7

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.25	9.48	0.32
2	Kepuh ( <i>Sterculia foetida</i> )	0.26	11.67	0.45
3	ficus merah ( <i>Ficus elastica</i> )	0.17	9.76	0.16
	Volume Total			0.93

Plot : 8

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Mali-Mali ( <i>Leea indica</i> )	0.17	13.58	0.20
2	Uru ( <i>Artocarpus altilis</i> )	0.22	10.99	0.28
3	Kepuh ( <i>Sterculia foetida</i> )	0.23	12.39	0.36
4	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.29	8.67	0.41
	Volume Total			1.25

Plot : 9

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Pala ( <i>Myristica fragrans</i> )	0.24	8.41	0.26
2	<i>Barringtonia Sp</i>	0.21	14.94	0.37
3	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.30	10.99	0.53
4	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.28	8.93	0.38
	Volume Total			1.54

Plot : 10

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.33	9.48	0.57
2	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.22	10.67	0.28
3	<i>Ficus Sp</i>	0.16	12.06	0.16
4	<i>Barringtonia Sp</i>	0.22	8.67	0.24
	Volume Total			1.25

Plot : 11

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.19	11.32	0.23
2	Pala ( <i>Myristica fragrans</i> )	0.34	12.39	0.78
3	Mali-Mali ( <i>Leea indica</i> )	0.22	11.32	0.29
4	Suren ( <i>Toona sureni Merr</i> )	0.25	12.02	0.43
5	suren ( <i>Toona sureni Merr</i> )	0.21	14.46	0.34
	Volume Total			2.06



Plot : 12

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Pulai ( <i>Alstonia scholaris</i> )	0.27	14.46	0.58
2	Tarra ( <i>Artocarpus elasticus</i> )	0.14	13.58	0.14
3	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.21	14.94	0.37
4	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.23	12.39	0.35
5	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.14	9.76	0.10
	Volume Total			1.54

Plot : 13

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Manggis ( <i>Garcinia mangostana L.</i> )	0.26	11.67	0.45
2	Manggis ( <i>Garcinia mangostana L.</i> )	0.09	10.67	0.05
3	Manggis ( <i>Garcinia mangostana L.</i> )	0.33	14.46	0.87
4	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.27	14.94	0.62
5	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.14	14.94	0.16
	Volume			
	Total			2.15

Plot : 14

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lobe-lobe ( <i>Flacourtia jangomas</i> )	0.22	12.02	0.33
2	<i>Ficus Sp</i>	0.23	10.06	0.30
3	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.22	9.76	0.25
4	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.21	8.93	0.22
	Volume Total			1.10

Plot : 15

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.25	13.58	0.47
2	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.28	10.99	0.46
3	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.22	16.49	0.45
	Volume Total			1.39

Plot : 16

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Pulai ( <i>Alstonia scholaris</i> )	0.37	17.06	1.30
2	Tarra ( <i>Artocarpus elasticus</i> )	0.33	17.06	1.03
3	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.09	8.16	0.03
	Volume Total			2.36

Plot : 17

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.20	15.43	0.34
2	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.33	22.17	1.34
3	<i>Ficus Sp</i>	0.26	17.67	0.65
4	Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	0.15	10.36	0.13
5	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.15	14.01	0.17
	Volume Total			2.62

Plot : 18

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.30	12.39	0.62
2	Mali-Mali ( <i>Leea indica</i> )	0.33	15.95	0.96
3	<i>Barringtonia Sp</i>	0.24	10.67	0.33
4	<i>Ficus Sp</i>	0.36	21.29	1.52
5	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.14	9.48	0.10
	Volume Total			3.53

Plot : 19

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Manggis ( <i>Garcinia mangostana L.</i> )	0.30	13.17	0.63
2	Banyur ( <i>Pterospermum javanicum</i> )	0.23	11.67	0.35
3	Mangga ( <i>Mangifera sp.</i> )	0.46	17.06	2.00
	Volume Total			2.98



Plot : 20

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Mangga ( <i>Mangifera sp.</i> )	0.44	8.93	0.93
2	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.37	12.39	0.93
3	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.34	14.46	0.91
4	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.39	10.06	0.86
5	Kepuh ( <i>Sterculia foetida</i> )	0.32	9.76	0.57
	Volume Total			4.20

Plot : 21

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Mangga ( <i>Mangifera sp.</i> )	0.65	18.99	4.40
2	Mangga ( <i>Mangifera sp.</i> )	0.18	10.99	0.19
3	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.21	10.99	0.26
4	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.15	10.36	0.13
	Volume Total			4.98

Plot : 22

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Jambu hutan ( <i>Syzygium littorale</i> )	0.37	20.47	1.56
2	<i>Ficus Sp</i>	0.29	12.05	0.54
3	Bungur ( <i>Legerstroemia sp.</i> )	0.33	12.06	0.74
4	Dao ( <i>Dracontomelon dao</i> )	0.38	14.94	1.18
	Volume Total			4.03

Plot : 23

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.37	13.17	1.00
2	<i>Ficus Sp</i>	0.23	15.43	0.45
3	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.17	11.32	0.18
4	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.47	15.95	1.92
Volume Total				3.56

Plot : 24

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Kopi Hutan ( <i>Coffea Sp</i> )	0.14	10.36	0.12
2	Kopi Hutan ( <i>Coffea Sp</i> )	0.21	7.44	0.18
3	Mali-Mali ( <i>Leea indica</i> )	0.65	15.95	3.70
4	<i>Ficus Sp</i>	0.18	11.67	0.20
5	Uru ( <i>Artocarpus altilis</i> )	0.45	16.49	1.80
Volume Total				5.99

Plot : 25

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.32	12.02	0.68
2	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.41	14.46	1.36
3	Angsana ( <i>Pterocarpus indicus</i> )	0.69	12.77	3.32
4	Mangga ( <i>Mangifera sp.</i> )	0.21	8.67	0.22
5	suren ( <i>Toona sureni Merr</i> )	0.30	12.77	0.62
6	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.14	10.06	0.11
7	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.33	14.01	0.84
Volume Total				1.02

Plot : 26

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Pinus ( <i>Pinus merkusii</i> )	0.72	13.17	3.78
2	Ficus merah ( <i>Ficus elastica</i> )	0.27	11.67	0.47
3	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.23	13.58	0.38
4	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.26	10.99	0.41
5	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.35	11.67	0.79
6	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.22	10.99	0.28
7	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.25	12.39	0.44
8	Lobe-lobe ( <i>Flacourtia jangomas</i> )	0.25	9.76	0.33
Volume Total				6.89

Plot : 27

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Mangga ( <i>Mangifera sp.</i> )	0.54	14.94	2.38
2	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.43	13.58	1.38
3	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.37	14.46	1.08
4	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.44	14.01	1.49
5	Kepuh ( <i>Sterculia foetida</i> )	0.41	18.31	1.72
6	Kepuh ( <i>Sterculia foetida</i> )	0.32	11.67	0.68
7	Kepuh ( <i>Sterculia foetida</i> )	0.22	10.36	0.27
8	<i>Ficus Sp</i>	0.30	9.48	0.47
Volume Total				9.46



Plot : 28

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	0.44	14.94	1.59
2	Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	0.49	15.43	2.01
3	Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	0.50	14.94	2.05
4	Kemiri ( <i>Aleurites moluccana</i> )	0.66	16.49	3.94
5	Manggis ( <i>Garcinia mangostana L.</i> )	0.15	9.20	0.12
Volume Total				9.71

Plot : 29

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.70	21.29	5.74
2	<i>Kepuh (Sterculia foetida)</i>	0.46	14.94	1.75
3	<i>Ficus Sp</i>	0.26	13.17	0.49
4	Lento-lento ( <i>Polyscias nodosa</i> )	0.17	9.76	0.15
Volume Total				8.14

Plot : 30

<b>NO</b>	<b>Nama Pohon</b>	<b>Diameter (m)</b>	<b>Tinggi (m)</b>	<b>Volume(m<sup>3</sup>)</b>
1	Nangka ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	0.15	7.67	0.09
2	<i>Barringtonia Sp</i>	0.41	9.20	0.85
3	<i>Barringtonia Sp</i>	0.18	8.41	0.15
4	Mahoni ( <i>Swietenia macrophylla</i> )	0.50	16.49	2.24
5	Mahoni ( <i>Swietenia macrophylla</i> )	0.39	13.17	1.13
6	Dao ( <i>Dracontomelon dao</i> )	1.00	20.47	11.32
Volume Total				15.78

**Lampiran 3. Grafik Hasil Analisis Regresi**



