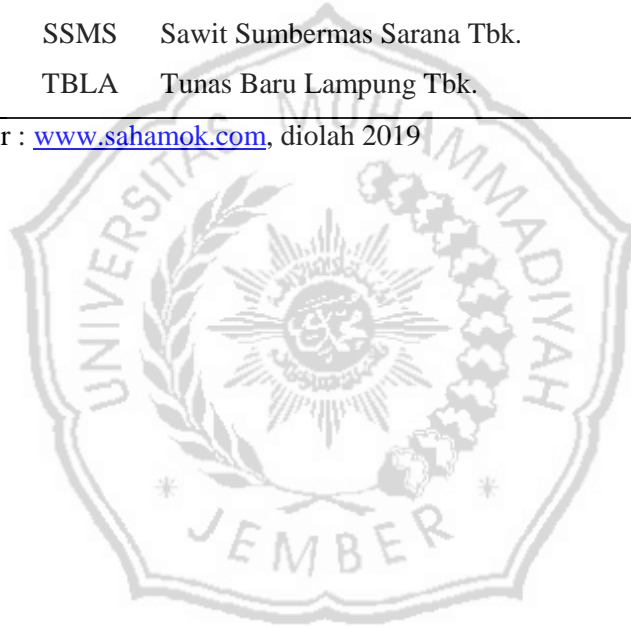


Lampiran 1

Tabel 1.1
Daftar Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk.
3	LSIP	PP London Sumatera Indonesia Tbk.
4	PALM	Provident Agro Tbk.
5	SGRO	Sampoerna Agro Tbk.
6	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk.
7	SMAR	Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk.
8	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
9	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.

Sumber : www.sahamok.com, diolah 2019



Lampiran 2

Tabel 1.2
Daftar Item Pengungkapan Aset Biologis

No.	Paragraf	Index Pengungkapan	Skor
<i>MandatoryItem:</i>			
Keuntungan atau Kerugian yang timbul selama periode:			
1	26	Pengakuan awal aset biologi	1
2	26	Pengakuan awal hasil agrikultur	1
3	26	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1
4	30	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	1
5	31	Penjelasan paragraf	1
6	32	Penjelasan pengukuran	1
7	33	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing-masing Kelompok aset biologis	1
Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan:			
8	46	Aset yang tersedia akhir periode	1
9	46	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1
10	51	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai Wajar dari masing masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis	1
11	51	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut	1
12	49	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin	1
13	49	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	1
14	49	Strategi manajemen terkait resiko keuangan aset biologis	1
15	46	Penyesuaian terkait perubahan jumlah tercatat aset biologis pada Awal dan akhir periode	1
16	50	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi	1
	54	Pengungkapan tambahan ketika nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	
	54	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan Biaya yang mereka tetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai	
17	54	Gambaran aset biologis	1
18	54	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1
19	54	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1
20	54	Metode penyusutan yang digunakan	1
21	54	Masa manfaat atau tariff penyusutan yang digunakan	1
22	54	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi	1
23	55	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis	1
24	55	Kerugian penurunan nilai, terkait penghentian	1
25	55	Reversal rugi penurunan nilai terkait penghentian	1
26	55	Penyusutan terkait penghentian	1
	56	Pengungkapan entitas terkait - Nilai wajar aset biologis yang	
27	56	Gambaran aset biologis	1

28	56	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	1
29	56	Pengaruh perubahan tersebut	1
	57	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah	
30	57	Hibah pemerintah	1
31	57	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam	1
32	57	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat	1
33	57	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah	1
		Non-Mandatory but recommended items:	
		Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis, yang	
34	42	Consumable and bearer asset	1
35	43	Aset dewasa dan belum dewasa	1
36	40	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual,	1

Sumber : PSAK 69 diolah 2019



Lampiran 3

Tabel 1.3
Perhitungan Nilai Per Variabel
Perhitungan Ukuran Perusahaan (X1)

No	Perusahaan	Tahun	Total Aset	Hasil
1	AALI	2015	Rp 21.512.371	16,88413872
		2016	Rp 24.226.122	17,00294203
		2017	Rp 24.935.426	17,03180008
		2018	Rp 26.856.967	17,10603582
2	DSNG	2015	Rp 7.853.275	15,8764412
		2016	Rp 8.311.075	15,93309952
		2017	Rp 8.452.115	15,94992726
3	LSIP	2018	Rp 11.738.892	16,27841799
		2015	Rp 8.848.792	15,99579151
		2016	Rp 9.459.088	16,06248653
4	PALM	2017	Rp 9.598.536	16,07712114
		2018	Rp 10.037.294	16,12181811
		2015	Rp 4.696.939.348	22,27017693
		2016	Rp 3.860.775.779	22,07413398
5	SGRO	2017	Rp 2.849.094.080	21,77026691
		2018	Rp 1.992.544.414	21,41267826
		2015	Rp 7.294.672.621	22,71041014
		2016	Rp 8.328.480.337	22,84294684
6	SIMP	2017	Rp 8.284.699.367	22,8376762
		2018	Rp 9.018.844.952	22,92258211
		2015	Rp 31.697.142	17,27173708
7	SMAR	2016	Rp 32.537.592	17,29790666
		2017	Rp 33.397.766	17,32399957
		2018	Rp 34.666.506	17,36128453
8	SSMS	2015	Rp 23.957.015	16,99177174
		2016	Rp 26.141.410	17,07903121
		2017	Rp 27.124.101	17,11593323
9	TBLA	2018	Rp 29.310.310	17,19344989
		2015	Rp 6.973.850.872	22,6654334
		2016	Rp 7.162.970.110	22,69219055
		2017	Rp 9.623.672.614	22,9874918
		2018	Rp 11.296.112.298	23,14772446
		2015	Rp 9.283.775	16,04377881
		2016	Rp 12.596.824	16,34895528
		2017	Rp 14.024.486	16,45631536
		2018	Rp 16.339.916	16,60912151

Perhitungan Konsentrasi Kepemilikan (X2)

No	Kode Perusahaan	Tahun	Jumlah Saham Terbesar (A)	Jumlah saham Beredar (B)	(A)/(B)x 100%
1	AALI	2015	1314912075	1574745000	83,5
		2016	1533591663	1924688333	79,67999996
		2017	1533591663	1924688333	79,67999996
		2018	1533591663	1924688333	79,67999996
2	DSNG	2015	2654926000	10598500000	25,05001651
		2016	5698722496	10599842400	53,76233232
		2017	6342945692	10599842400	59,84
3	LSIP	2018	6347185629	10599842400	59,88
		2015	4058425010	6822863965	59,48271915
		2016	4065995310	6822863965	59,59367402
4	PALM	2017	4065995310	6822863965	59,59367402
		2018	4065995310	6822863965	59,59367402
		2015	3143989021	7119540356	44,16
		2016	3143989021	7119540356	44,16
5	SGRO	2017	3194909019	7119540356	44,87521468
		2018	3194909019	7119540356	44,87521468
		2015	1267217500	1890000000	67,04854497
		2016	1375484800	1890000000	72,77697354
6	SIMP	2017	1374638700	1890000000	72,73220635
		2018	1370114200	1890000000	72,49281481
		2015	11387745000	15816310000	72,00001138
		2016	15501310000	15816310000	98,00838502
7	SMAR	2017	12423221400	15816310000	78,54690127
		2018	12423221400	15816310000	78,54690127
		2015	2791897571	2872193366	97,20437363
		2016	2791897821	2872193366	97,20438234
8	SSMS	2017	2653897821	2872193366	92,3996919
		2018	2653897871	2872193366	92,39969364
		2015	2520000000	9525000000	26,45669291
		2016	6420565000	9525000000	67,40750656
9	TBLA	2017	6560613400	9525000000	68,87783097
		2018	6093682900	9525000000	63,97567349
		2015	2900226492	5342098939	54,29001831
		2016	2742446310	5342098939	51,33649416
		2017	2907802492	5342098939	54,43183522
		2018	1452246896	5342098939	27,18494945

Perhitungan Profitabilitas (X3)

No	Kode Perusahaan	Tahun	Laba Setelah Pajak (A)		Total Aset (B)		ROA(C)= (A)/(B)
1	AALI	2015	Rp	689.403	Rp	21.512.371	3,204681622
		2016	Rp	2.179.787	Rp	24.226.122	8,997672017
		2017	Rp	2.064.015	Rp	24.935.426	8,277440297
		2018	Rp	1.672.016	Rp	26.856.967	6,225632254
2	DSNG	2015	Rp	314.147	Rp	7.853.275	4,000203737
		2016	Rp	251.430	Rp	8.311.075	3,025240417
		2017	Rp	587.950	Rp	8.452.115	6,956247046
		2018	Rp	449.489	Rp	11.738.892	3,829058143
3	LSIP	2015	Rp	689.704	Rp	8.848.792	7,794329441
		2016	Rp	560.324	Rp	9.459.088	5,923657756
		2017	Rp	701.959	Rp	9.598.536	7,313188178
		2018	Rp	408.576	Rp	10.037.294	4,070579182
4	PALM	2015	Rp	776.002	Rp	4.696.939.348	0,01652144
		2016	Rp	140.091.564	Rp	3.860.775.779	3,62858586
		2017	Rp	68.215.691	Rp	2.849.094.080	2,394294084
		2018	Rp	6.010.528	Rp	1.992.544.414	0,301650892
5	SGRO	2015	Rp	289.036.171	Rp	7.294.672.621	3,962291195
		2016	Rp	449.348.748	Rp	8.328.480.337	5,395326996
		2017	Rp	308.774.154	Rp	8.284.699.367	3,727041143
		2018	Rp	82.848.905	Rp	9.018.844.952	0,918619906
6	SIMP	2015	Rp	529.210	Rp	31.697.142	1,669582702
		2016	Rp	568.212	Rp	32.537.592	1,746324682
		2017	Rp	557.376	Rp	33.397.766	1,668902046
		2018	Rp	169.294	Rp	34.666.506	0,48835034
7	SMAR	2015	Rp	279.997	Rp	23.957.015	1,168747442
		2016	Rp	2.576.665	Rp	26.141.410	9,856641245
		2017	Rp	1.178.316	Rp	27.124.101	4,344166098
		2018	Rp	803.138	Rp	29.310.310	2,740121138
8	SSMS	2015	Rp	571.075.154	Rp	6.973.850.872	8,188806507
		2016	Rp	601.455.377	Rp	7.162.970.110	8,396731632
		2017	Rp	771.878.693	Rp	9.623.672.614	8,020625015
		2018	Rp	123.757.849	Rp	11.296.112.298	1,095579131
9	TBLA	2015	Rp	558.226	Rp	9.283.775	6,012920391
		2016	Rp	638.167	Rp	12.596.824	5,066094438
		2017	Rp	900.718	Rp	14.024.486	6,422467105
		2018	Rp	767.355	Rp	16.339.916	4,696199173

Perhitungan Pengungkapan Aset Biologis (Y)

No	Kode	Tahun	JUMLAH ITEM YANG DI UNGKAPKAN (A)	TOTAL ITEM PENGUNGKAPAN (B)	PENGUNGKAPAN ASET BIOLOGIS (C)= (A)/(B)
1	AALI	2015	13	36	36,11111
		2016	12	36	33,33333
		2017	11	36	30,55556
		2018	13	36	36,11111
2	DSNG	2015	15	36	41,66667
		2016	16	36	44,44444
		2017	15	36	41,66667
		2018	15	36	41,66667
3	LSIP	2015	17	36	47,22222
		2016	16	36	44,44444
		2017	16	36	44,44444
		2018	16	36	44,44444
4	PALM	2015	13	36	36,11111
		2016	13	36	36,11111
		2017	12	36	33,33333
		2018	13	36	36,11111
5	SGRO	2015	14	36	38,88889
		2016	14	36	38,88889
		2017	15	36	41,66667
		2018	15	36	41,66667
6	SIMP	2015	12	36	33,33333
		2016	11	36	30,55556
		2017	11	36	30,55556
		2018	12	36	33,33333
7	SMAR	2015	13	36	36,11111
		2016	14	36	38,88889
		2017	14	36	38,88889
		2018	14	36	38,88889
8	SSMS	2015	17	36	47,22222
		2016	16	36	44,44444
		2017	16	36	44,44444
		2018	17	36	47,22222
9	TBLA	2015	15	36	41,66667
		2016	14	36	38,88889
		2017	14	36	38,88889
		2018	14	36	38,88889

Ringkasan Perhitungan

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan	Tahun	X1	X2	X3	Y
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.	2015	16,88	83,50	3,20	36,11
			2016	17,00	79,68	9,00	33,33
			2017	17,03	79,68	8,28	30,56
			2018	17,11	79,68	6,23	36,11
2	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk.	2015	15,88	25,05	4,00	41,67
			2016	15,93	53,76	3,03	44,44
			2017	15,95	59,84	6,96	41,67
			2018	16,28	59,88	3,83	41,67
3	LSIP	PP London Sumatera Indonesia Tbk.	2015	16,00	59,48	7,79	47,22
			2016	16,06	59,59	5,92	44,44
			2017	16,08	59,59	7,31	44,44
			2018	16,12	59,59	4,07	44,44
4	PALM	Provident Agro Tbk.	2015	22,27	44,16	0,02	36,11
			2016	22,07	44,16	3,63	36,11
			2017	21,77	44,88	2,39	33,33
			2018	21,41	44,88	0,30	36,11
5	SGRO	Sampoerna Agro Tbk.	2015	22,71	67,05	3,96	38,89
			2016	22,84	72,78	5,40	38,89
			2017	22,84	72,73	3,73	41,67
			2018	22,92	72,49	0,92	41,67
6	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk.	2015	17,27	72,00	1,67	33,33
			2016	17,30	98,01	1,75	30,56
			2017	17,32	78,55	1,67	30,56
			2018	17,36	78,55	0,49	33,33
7	SMAR	Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk.	2015	16,99	97,20	1,17	36,11
			2016	17,08	97,20	9,86	38,89
			2017	17,12	92,40	4,34	38,89
			2018	17,19	92,40	2,74	38,89
8	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.	2015	22,67	26,46	8,19	47,22
			2016	22,69	67,41	8,40	44,44
			2017	22,99	68,88	8,02	44,44
			2018	23,15	63,98	1,10	47,22
9	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.	2015	16,04	54,29	6,01	41,67
			2016	16,35	51,34	5,07	38,89
			2017	16,46	54,43	6,42	38,89
			2018	16,61	27,18	4,70	38,89

Lampiran 4

HASIL OUTPUT SPSS

Tabel 4.1

Hasil Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ukuran Perusahaan	36	15,88	23,15	18,6039	2,86332
Konsentrasi Kepemilikan	36	25,05	98,01	65,0758	19,39993
Profitabilitas	36	,02	9,86	4,4881	2,76813
Pengungkapan Aset Biologis	36	30,56	47,22	39,1972	4,82300
Valid N (listwise)	36				

Tabel 4.2

Hasil Uji Normalitas

	Unstandardized Residual
N	36
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	,0000000
Std. Deviation	4,14280785
Absolute Most Extreme Differences	,081
Positive	,041
Negative	-,081
Kolmogorov-Smirnov Z	,483
Asymp. Sig. (2-tailed)	,974

a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

Tabel 4.3

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda, Uji Multikolinieritas, Uji Statistik t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	37,775	6,188				6,104
Ukuran Perusahaan	,232	,263	,138	,883	,384	,945	1,058
Konsentrasi Kepemilikan	-,086	,038	-,347	-2,259	,031	,976	1,025
Profitabilitas	,606	,269	,348	2,252	,031	,966	1,035

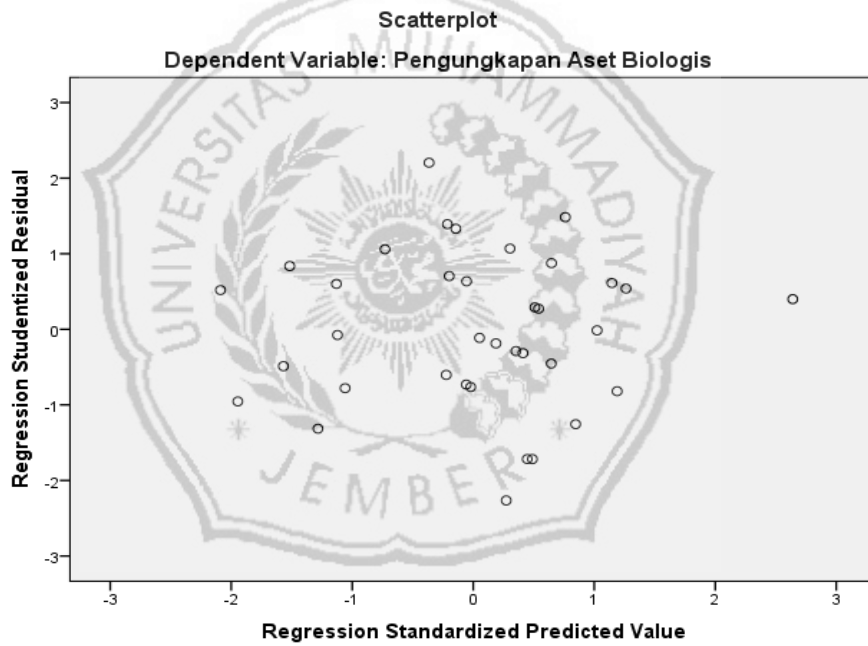
a. Dependent Variable: Pengungkapan Aset Biologis

Tabel 4.4
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,512 ^a	,262	,193	4,33265	,863

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Konsentrasi Kepemilikan, Ukuran Perusahaan

Gambar 4.5
Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 5

**Contoh Perhitungan Aset Biologis Yang Diungkapkan
Dalam laporan Keuangan**

