

Lampiran 1

Tabel Item Pengungkapan Aset Biologis Sebelum PSAK 69

**TABEL
ITEM PENGUNGKAPAN ASET BIOLOGIS**

Paragraf	Index Pengungkapan	Skor
	<i>Mandatory Items :</i>	
40	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode :	
40	Pengakuan awal aset biologis	
40	Pengakuan awal hasil agrikultur	
40	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	
41	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	
42	Penjelasan paragraf 41	
42	Penjelasan pengukuran 41	
46	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing-masing kelompok aset biologis	
46	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan :	
46	Aset yang tersedia di akhir periode	
46	Hasil agrikultur selama periode tersebut	
47	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai	
	wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen	
	dan setiap kelompok aset biologis	
48	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur	
	yang dipanen pada periode tersebut	
49	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijaminkan	
49	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	
49	Strategi manajemen terkait resiko keuangan aset biologis	
50	Penyesuaian terkait perubahan jumlah tercatat aset biologis pada awal dan akhir periode	
50	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi	
	Pengungkapan tambahan ketika nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	
54	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurang akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai	
54	Gambaran aset biologis	
54	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara	

	Andal	
54	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	
54	Metode penyusutan yang digunakan	
54	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	
54	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode	
55	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis	
55	Kerugian penurunan nilai, terkait pengehentian	
55	Reversal rugi penurunan nilai terkait penghentian	
55	Penyusutan terkait penghentian	
56	Pengungkapan entitas terkait - Nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan	
56	Gambaran aset biologis	
56	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	
56	Pengaruh perubahan tersebut	
57	Pengungkapan entitas terkait- Hibah pemerintah	
57	Hibah pemerintah	
57	Pengakuan terkait sifat dan tingkat hibah pemerintah dalam laporan keuangan	
57	Kondisi yang terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah	
57	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah	
	<i>Non-Mandatory but recommended items:</i>	
43	Gambaran perhitungan setiap kelompok aset biologis, yang membedakannya dengan :	
43	Consumable and bearer asset	
43	Aset dewasa dan belum dewasa	
51	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, mempengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga	
51	Informasi ini disampaikan oleh aset biologis	
NA	informasi mengenai penilaian efek	
NA	Informasi lebih lanjut	
NA	Asumsi harga masa depan dan biaya, serta mengungkapkan analisis sensitivitas dengan beberapa parameter	

Lampiran 2

Tabel Item Pengungkapan Aset Biologis Berdasarkan Psak 69

TABEL

ITEM PENGUNGKAPAN ASET BIOLOGIS BERDASARKAN PSAK 69

Paragraf	Index Pengungkapan	Skor
40	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode :	
40	Pengakuan awal aset biologis	
40	Pengakuan awal produk agrikultur	
40	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	
41	Gambaran dari setiap kelompok aset biologis	
42	Penjelasan paragraf 41 berbentuk deskripsi naratif maupun kauantitatif	
43	Membedakan antara aset biologis yang dapat dikonsumsi dan aset biologis produktif (bearer biological assets), atau antara aset biologis menghasilkan (mature) dan yang belum menghasilkan (immature).	
46	Jika tidak diungkapkan di bagian dalam informasi yang dipublikasikan bersama dengan laporan keuangan, maka entitas mendeskripsikan :	
46	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing-masing kelompok aset biologis	
46	Aset yang tersedia di akhir periode	
46	Hasil agrikultur selama periode tersebut	
49	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijaminkan	
49	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis	
49	Strategi manajemen terkait resiko keuangan aset biologis	
50	Menyajikan rekonsiliasi perubahan jumlah tercatat aset biologis antara awal dan akhir periode berjalan. Rekonsiliasi tersebut mencakup :	
50	Keuntungan dan kerugian yang timbul dari perubahan nilai wajar	
50	Kenaikan karena pembelian	
50	Penurunan yang diatribusikan pada penjualan dan aset biologis sebagai dimiliki untuk dijual	
50	Penurunan karena panen	
50	Kenaikan yang dihasilkan dari kombinasi bisnis	
50	Selisih kurs neto yang timbul dari penjabaran laporan keuangan ke dalam mata uang yang berbeda dan penjabaran kegiatan usaha luar negeri ke dalam mata uang penyajian entitas	
50	Perubahan lain.	

51	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual aset biologis dapat berubah baik dikarenakan perubahan fisik maupun perubahan harga pasar.	
52	Perubahan fisik dari aset biologis baik berupa pertumbuhan, degenerasi, produksi, prokreasi dan perubahan nilai wajar aset biologis karena panen.	
53	Peristiwa yang terjadi sehingga menimbulkan suatu pos pendapatan atau beban yang material, maka sifat dan jumlah pendapatan dan beban tersebut diungkapkan sesuai dengan PSAK 1: <i>Penyajian Laporan Keuangan</i> .	
	Pengungkapan tambahan ketika nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	
54	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurang akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai	
54	Gambaran aset biologis	
54	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	
54	Rentang estimasi dimana nilai wajar kemungkinan berada	
54	Metode penyusutan yang digunakan	
54	Masa manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	
54	Jumlah tercatat bruto dan akumulasi penyusutan (akumulasi rugi penurunan nilai) pada awal dan akhir periode	
55	Pengakuan keuntungan atau kerugian penjualan aset biologis	
55	Kerugian penurunan nilai	
55	Reversal rugi penurunan nilai	
55	Penyusutan	
56	Pengungkapan entitas terkait - Nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya yang ditetapkan dikurangi akumulasi penyusutan dan kerugian penurunan menjadi andal terukur selama periode berjalan :	
56	Deskripsi aset biologis	
56	Penjelasan mengapa nilai wajar telah terukur secara andal	
56	Dampak dari perubahan tersebut	
57	Pengungkapan entitas terkait- Hibah pemerintah:	
57	Pengakuan terkait sifat dan cakupan hibah pemerintah dalam laporan keuangan	
57	Kondisi yang belum terpenuhi dan kontijensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah	
57	Penurunan yang signifikan pada tingkat hibah pemerintah	

Lampiran 3
Print Out Hasil Olah Data

Tabel Statistik Deskriptif Persamaan 1

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai Perusahaan	48	,17	2,38	1,1240	,50899
Pengungkapan Aset Biologis	48	,60	,78	,6834	,05889
Ukuran Perusahaan	48	19,61	26,62	22,8949	1,28134
Profitabilitas	48	-,44	,15	,0128	,09193
Leverage	48	-30,64	11,27	,7893	4,92181
Valid N (listwise)	48				

Tabel Statistik Deskriptif Persamaan 2

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai Perusahaan	48	,17	2,38	1,1240	,50899
Pengungkapan Aset Biologis	48	,60	,78	,6833	,05888
Konsentrasi Kepemilikan	48	,04	,97	,4914	,24755
PAB_KK	48	,03	,70	,3334	,17091
Ukuran Perusahaan	48	19,61	26,62	22,8949	1,28134
Profitabilitas	48	-,44	,15	,0128	,09193
Leverage	48	-30,64	11,27	,7893	4,92181
Valid N (listwise)	48				

Hasil Uji Normalitas Persamaan 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,29425805
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,061
Kolmogorov-Smirnov Z		,579
Asymp. Sig. (2-tailed)		,891

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Normalitas Persamaan 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,28384914
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,078
	Negative	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		,589
Asymp. Sig. (2-tailed)		,878

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinieritas Persamaan 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1,868	1,062		-1,759	,086		
Pengungkapan Aset Biologis	6,412	,847	,742	7,568	,000	,810	1,235
Ukuran Perusahaan	-,061	,036	-,154	-1,710	,094	,956	1,046
Profitabilitas	,716	,550	,129	1,303	,200	,789	1,267
Leverage	,005	,009	,044	,486	,630	,957	1,045

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Hasil Uji Multikolinieritas Persamaan 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-2,668	1,951		-1,368	,179		
Pengungkapan Aset Biologis	7,492	2,443	,867	3,067	,004	,095	10,524
Konsentrasi Kepemilikan	1,541	3,106	,749	,496	,623	,003	300,900
PAB_KK	-2,644	4,430	-,888	-,597	,554	,003	291,723
Ukuran Perusahaan	-,053	,036	-,134	-1,493	,143	,941	1,063
Profitabilitas	,753	,588	,136	1,281	,207	,672	1,488
Leverage	,008	,010	,079	,831	,411	,844	1,184

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,816 ^a	,665	,634	,30780	,900

a. Predictors: (Constant), Leverage, Ukuran Perusahaan, Pengungkapan Aset Biologis, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Hasil Uji Autokorelasi Persamaan 2

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,830(a)	,689	,643	,30391	,821

a Predictors: (Constant), Leverage , Ukuran Perusahaan , Pengungkapan Aset Biologis, PAB_KK, Profitabilitas , Konsentrasi Kepemilikan

b Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,311	,541	,574	,569
	Pengungkapan Aset Biologis	,511	,432	,191	,243
	Ukuran Perusahaan	-,018	,018	-,148	,323
	Profitabilitas	,219	,280	,128	,439
	Leverage	,002	,005	,064	,670

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Hasil Uji Heteroskedastisitas Persamaan 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,803	,953		-,843	,404
Pengungkapan Aset Biologis	2,115	1,193	,823	1,773	,084
Konsentrasi Kepemilikan	2,298	1,517	3,759	1,514	,138
PAB_KK	-3,438	2,164	-3,883	-1,589	,120
Ukuran Perusahaan	-,017	,017	-,145	-,982	,332
Profitabilitas	,047	,287	,028	,162	,872
Leverage	,005	,005	,160	1,026	,311

a. Dependent Variable: ABS_RES_2

Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,816 ^a	,665	,634	,30780	,900

a. Predictors: (Constant), Leverage, Ukuran Perusahaan, Pengungkapan Aset Biologis, Profitabilitas

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Hasil Uji Koefisien Determinasi Persamaan 2

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,830(a)	,689	,643	,30391	,821

a Predictors: (Constant), Leverage , Ukuran Perusahaan , Pengungkapan Aset Biologis, PAB_KK, Profitabilitas , Konsentrasi Kepemilikan

b Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Uji Parsial t Persamaan 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1,868	1,062		-1,759	,086		
Pengungkapan Aset Biologis	6,412	,847	,742	7,568	,000	,810	1,235
Ukuran Perusahaan	-,061	,036	-,154	-1,710	,094	,956	1,046
Profitabilitas	,716	,550	,129	1,303	,200	,789	1,267
Leverage	,005	,009	,044	,486	,630	,957	1,045

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Uji Parsial t Persamaan 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2,668	1,951		,179		
	Pengungkapan Aset Biologis	7,492	2,443	,867	3,067	,004	,095 10,524
	Konsentrasi Kepemilikan	1,541	3,106	,749	,496	,623	,003 300,900
	PAB_KK	-2,644	4,430	-,888	-,597	,554	,003 291,723
	Ukuran Perusahaan	-,053	,036	-,134	-1,493	,143	,941 1,063
	Profitabilitas	,753	,588	,136	1,281	,207	,672 1,488
	Leverage	,008	,010	,079	,831	,411	,844 1,184

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

*Lampiran 4
Rekapitulasi Data*

REKAPITULASI PENGUNGKAPAN ASET BIOLOGIS

	Perusahaan	Percentase Pengungkapan			
		2015	2016	2017	2018
1	Astra Agro Lestari Tbk	0,725	0,700	0,725	0,737
3	BISI International Tbk	0,775	0,775	0,775	0,526
4	Eagle high Plantation Tbk	0,700	0,600	0,600	0,763
5	Dharma Samudra Fishing Industry Tbk	0,725	0,700	0,675	0,474
6	Dharma Satya Nusantara Tbk	0,725	0,700	0,650	0,711
7	Gozco Plantation Tbk	0,600	0,600	0,600	0,658
8	Jaya Agro Wattie Tbk	0,625	0,700	0,700	0,711
9	PP London Sumatra Indonesia Tbk	0,600	0,600	0,600	0,632
10	Multi Agro Gemilang Plantation	0,600	0,625	0,625	0,605
11	Provident Agro Tbk	0,750	0,750	0,700	0,632
12	Sampoerna Agro Gemilang Palntation Tbk	0,725	0,725	0,725	0,658
13	Salim Ivomas Pratama Tbk	0,600	0,600	0,600	0,737
14	SMART Tbk	0,725	0,700	0,700	0,711
15	Sawit Sumber Mas Sarana Tbk	0,750	0,750	0,725	0,711
16	Tunas Baru Lampung Tbk	0,700	0,700	0,675	0,711
17	Bakrie Sumatra Plantation Tbk	0,700	0,725	0,750	0,632
RATA-RATA		0,689	0,684	0,677	0,663
MAKSIMUM		0,775	0,775	0,775	0,763
MINIMUM		0,600	0,600	0,600	0,474

REKAPITULASI DATA NILAI PERUSAHAAN

No	Perusahaan	Nilai Perusahaan		
		2016	2017	2018

1	Astra Agro Lestari Tbk	1,603	1,272	1,573
2	BISI International Tbk	2,337	2,312	2,307
3	Eagle high Plantation Tbk	1,146	0,897	0,893
4	Dharma Samudra Fishing Industry Tbk	1,440	1,098	1,013
5	Dharma Satya Nusantara Tbk	1,447	1,165	1,059
7	Gozco Plantation Tbk	0,804	0,669	0,735
8	Jaya Agro Wattie Tbk	0,827	0,896	1,026
9	PP London Sumatra Indonesia Tbk	0,193	0,167	0,171
10	Multi Agro Gemilang Plantation	0,722	0,857	0,954
11	Provident Agro Tbk	1,238	1,279	1,120
12	Sampoerna Agro Gemilang Palntation Tbk	0,966	1,081	1,031
13	Salim Ivomas Pratama Tbk	0,694	0,671	0,678
14	SMART Tbk	1,088	0,946	0,979
15	Sawit Sumber Mas Sarana Tbk	2,379	2,063	1,694
16	Tunas Baru Lampung Tbk	1,148	1,181	0,990
17	Bakrie Sumatra Plantation Tbk	0,965	1,050	1,127

REKAPITULASI DATA KONSENTRASI KEPEMILIKAN

No	Perusahaan	Konsentrasi Kepemilikan		
		2015	2016	2017
1	Astra Agro Lestari Tbk	0,797	0,797	0,797
2	BISI International Tbk	0,310	0,310	0,310
3	Eagle high Plantation Tbk	0,655	0,655	0,376
4	Dharma Samudra Fishing Industry Tbk	0,296	0,296	0,296
5	Dharma Satya Nusantara Tbk	0,251	0,251	0,276
6	Gozco Plantation Tbk	0,284	0,284	0,284
7	Jaya Agro Wattie Tbk	0,705	0,705	0,869
8	PP London Sumatra Indonesia Tbk	0,595	0,595	0,595
9	Multi Agro Gemilang Plantation	0,500	0,500	0,500
10	Provident Agro Tbk	0,442	0,442	0,449
11	Sampoerna Agro Gemilang Palntation Tbk	0,670	0,670	0,670
12	Salim Ivomas Pratama Tbk	0,735	0,735	0,735
13	SMART Tbk	0,972	0,972	0,924
14	Sawit Sumber Mas Sarana Tbk	0,265	0,265	0,585
15	Tunas Baru Lampung Tbk	0,278	0,262	0,263
16	Bakrie Sumatra Plantation Tbk	0,066	0,055	0,044

REKAPITULASI DATA UKURAN PERUSAHAAN

No	Perusahaan	Ukuran Perusahaan
----	------------	-------------------

		2015	2016	2017
1	Astra Agro Lestari Tbk	23,792	23,911	23,940
2	BISI International Tbk	21,605	21,605	21,687
3	Eagle high Plantation Tbk	23,595	23,512	23,495
4	Dharma Samudra Fishing Industry Tbk	19,611	26,518	26,624
5	Dharma Satya Nusantara Tbk	22,784	22,825	22,844
6	Gozco Plantation Tbk	22,325	21,989	21,981
7	Jaya Agro Wattie Tbk	21,938	21,914	21,921
8	PP London Sumatra Indonesia Tbk	22,904	22,970	23,000
9	Multi Agro Gemilang Plantation	20,865	20,833	20,700
10	Provident Agro Tbk	22,270	22,074	21,770
11	Sampoerna Agro Gemilang Palntation Tbk	22,710	22,843	22,838
12	Salim Ivomas Pratama Tbk	24,179	24,206	24,232
13	SMART Tbk	23,900	23,987	24,024
14	Sawit Sumber Mas Sarana Tbk	22,665	22,692	22,987
15	Tunas Baru Lampung Tbk	22,952	23,257	23,364
16	Bakrie Sumatra Plantation Tbk	23,552	23,411	23,354

REKAPITULASI DATA PROFITABILITAS

No	Perusahaan	ROA		
		2015	2016	2017
1	Astra Agro Lestari Tbk	3,234	8,727	8,476
2	BISI International Tbk	10,925	13,915	15,379
3	Eagle high Plantation Tbk	-1,027	-2,408	-1,174
4	Dharma Samudra Fishing Industry Tbk	4,119	1,750	1,847
5	Dharma Satya Nusantara Tbk	3,852	3,080	7,054
6	Gozco Plantation Tbk	-0,641	-43,631	-4,791
7	Jaya Agro Wattie Tbk	-0,348	-6,841	-6,035
8	PP London Sumatra Indonesia Tbk	7,044	6,267	7,834
9	Multi Agro Gemilang Plantation	-8,442	-3,937	-17,474
10	Provident Agro Tbk	-1,176	5,675	2,394
11	Sampoerna Agro Gemilang Palntation Tbk	3,508	5,515	3,472
12	Salim Ivomas Pratama Tbk	1,151	1,874	2,082
13	SMART Tbk	-1,192	9,944	4,341
14	Sawit Sumber Mas Sarana Tbk	8,419	8,260	8,219
15	Tunas Baru Lampung Tbk	2,163	4,930	6,805
16	Bakrie Sumatra Plantation Tbk	-6,250	-4,125	-11,400

REKAPITULASI DATA LEVERAGE

No	Perusahaan	DER		
		2015	2016	2017
1	Astra Agro Lestari Tbk	83,885	37,699	34,521
2	BISI International Tbk	17,975	17,090	19,191
3	Eagle high Plantation Tbk	165,430	159,678	163,763
4	Dharma Samudra Fishing Industry Tbk	111,210	120,759	126,695
5	Dharma Satya Nusantara Tbk	68,077	202,599	156,515
6	Gozco Plantation Tbk	85,919	209,917	128,715
7	Jaya Agro Wattie Tbk	161,109	213,344	294,352
8	PP London Sumatra Indonesia Tbk	20,589	23,713	19,973
9	Multi Agro Gemilang Plantation	30,193	31,905	65,839
10	Provident Agro Tbk	178,376	65,961	84,969
11	Sampoerna Agro Gemilang Palntation Tbk	113,495	121,577	106,857
12	Salim Ivomas Pratama Tbk	83,950	84,681	83,698
13	SMART Tbk	214,282	156,303	140,037
14	Sawit Sumber Mas Sarana Tbk	129,853	107,394	137,443
15	Tunas Baru Lampung Tbk	222,524	268,262	250,617
16	Bakrie Sumatra Plantation Tbk	404,248	1127,390	-3063,853