

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Item Pengungkapan PSAK 69 Agrikultur

Item	Paragraf	Index Pengungkapan	Skor
		<i>Mandatory Items:</i>	
	40	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode berjalan:	
1	40	Pengakuan awal aset biologis	1
2	40	Pengakuan awal produk agrikultur	1
3	40	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual	1
4	41	Deskripsi dari setiap kelompok aset biologis	1
5	42	Penjelasan paragraf 41	1
6	42	Penjelasan pengukuran 41	1
7	46	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing-masingkelompok aset biologis	1
	46	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan:	
8	46	Aset yang tersedia di akhir periode	1
9	46	Hasil agrikultur selama periode tersebut	1
10	49	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijaminkan	1
11	49	Komitmen dalam pengembangan atau akuisisi aset biologis	1
12	49	Strategi manajemen terkait resiko keuangan aset biologis	1
13	50	Penyajian rekonsiliasi perubahan jumlah tercatat aset biologis antara awal periode dan akhir periode berjalan	1
14	50	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi	1
		Pengungkapan tambahan ketika nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	

<i>Lanjutan Item Pengungkapan PSAK 69 Agrikultur</i>			
	54	Pengungkapan jika entitas mengukur aset biologis pada biaya perolehan dikurangi akumulasi penyusutan dan penurunan nilai pada akhir periode	
15	54	Deskripsi aset biologis	1
16	54	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal	1
17	54	Rentang estimasi keberadaan nilai wajar atau perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar	1
18	54	Metode penyusutan yang digunakan	1
19	54	Umur manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan	1
20	54	Jumlah tercatat nilai bruto dan akumulasi penyusutan (digabungkan dengan akumulasi kerugian penurunan nilai pada awal dan akhir periode)	1
21	55	Pengakuan keuntungan atau kerugian pelepasan aset biologis	1
22	55	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian aset biologis	1
23	55	Pembalikan rugi penurunan nilai terkait penghentian aset biologis	1
24	55	Penyusutan terkait penghentian aset biologis	1
	56	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya perolehan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi kerugian penurunan nilai menjadi dapat diukur secara andal selama periode berjalan	
25	56	Deskripsi aset biologis	1
26	56	Penjelasan mengapa nilai wajar dapat diukur secara andal	1
27	56	Dampak perubahan tersebut	1
	57	Hibah Pemerintah	
28	57	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah dalam aktivitas agrikultur	1

<i>Lanjutan Item Pengungkapan PSAK 69 Agrikultur</i>			
29	57	Sifat dan cakupan hibah pemerintah yang diakui dalam laporan keuangan	1
30	57	Kondisi yang belum terpenuhi dan kontinjensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah	1
31	57	Perkiraan penurunan signifikan dalam jumlah hibah pemerintah	1
<i>Non-mandatory but recommended items:</i>			
	43	Deskripsi kuantitatif terhadap setiap kelompok aset biologis:	
32	43	Aset yang dapat dikonsumsi (<i>consumable</i>) dan aset produktif (<i>bearer biological assets</i>)	1
33	43	Aset biologis menghasilkan (<i>mature</i>) dan aset biologis belum menghasilkan (<i>imature</i>)	1
34	51	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, memengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga	1
Total item pengungkapan			34

Lampiran 2. Daftar Sampel Perusahaan

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1.	BISI	Bisi International Tbk.
2.	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
3.	BWPT	Eagle High Plantations Tbk.
4.	DSNG	Dharma Satya Nusantara
5.	GZCO	Gozco Plantation
6.	JAWA	Jaya Agra Wattie
7.	LSIP	PP London Sumatera Indonesia
8.	MAGP	Multi Agro Gemilang Plantation
9.	PALM	Povident Agro Tbk.
10.	SGRO	Sampoerna Agro Tbk.
11.	SIMP	Salim Ivomas Pratama Tbk.
12.	SMAR	Sinar Mas Agro Resources & Technology Tbk.
13.	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
14.	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk.
15.	UNSP	Bakrie Sumatera Plantations Tbk.
16.	C PRO	Central Proteinaprima Tbk, PT.
17.	DSFI	Dharma Samudera Fishing Industries Tbk, PT.
18.	I IKP	Inti Agri Resources Tbk, PT.
19.	BTEK	PT. Bumi Teknokultura Unggul Tbk.

Lampiran 3. Data Intensitas Aset Biologis

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Nilai
1	BISI	2016	0,008
		2017	0,006
		2018	0,006
2	AALI	2016	0,275
		2017	0,274
		2018	0,001
3	BWPT	2016	0,015
		2017	0,012
		2018	0,026
4	DSNG	2016	0,026
		2017	0,024
		2018	0,016
5	GZCO	2016	0,011
		2017	0,009
		2018	0,017
6	JAWA	2016	0,008
		2017	0,006
		2018	0,010
7	LSIP	2016	0,011
		2017	0,011
		2018	0,009
8	MAGP	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
9	PALM	2016	0,003
		2017	0,008
		2018	0,013
10	SGRO	2016	0,017
		2017	0,011
		2018	0,007
11	SIMP	2016	0,024
		2017	0,025
		2018	0,024
12	SMAR	2016	0,011
		2017	0,011
		2018	0,008

<i>Lanjutan</i>			
13	SSMS	2016	0,011
		2017	0,009
		2018	0,003
14	TBLA	2016	0,019
		2017	0,013
		2018	0,017
15	UNSP	2016	0,011
		2017	0,014
		2018	0,016
16	CPRO	2016	0,003
		2017	0,003
		2018	0,005
17	DSFI	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
18	IICKP	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
19	BTEK	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000

Lampiran 4. Data Ukuran Perusahaan

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Nilai
1	BISI	2016	12,383
		2017	12,419
		2018	12,442
2	AALI	2016	13,388
		2017	13,400
		2018	13,429
3	BWPT	2016	13,217
		2017	13,209
		2018	13,209
4	DSNG	2016	12,920
		2017	12,927
		2018	13,070
5	GZCO	2016	12,546
		2017	12,542
		2018	12,464
6	JAWA	2016	12,537
		2017	12,523
		2018	12,521
7	LSIP	2016	12,982
		2017	12,994
		2018	13,002
8	MAGP	2016	12,100
		2017	12,079
		2018	12,114
9	PALM	2016	12,589
		2017	12,458
		2018	12,299
10	SGRO	2016	12,927
		2017	12,922
		2018	12,955
11	SIMP	2016	13,519
		2017	13,530
		2018	13,540
12	SMAR	2016	13,421
		2017	13,437
		2018	13,467

<i>Lanjutan</i>			
13	SSMS	2016	12,764
		2017	12,908
		2018	12,947
14	TBLA	2016	13,100
		2017	13,157
		2018	13,213
15	UNSP	2016	13,171
		2017	13,148
		2018	13,126
16	CPRO	2016	12,864
		2017	12,846
		2018	12,818
17	DSFI	2016	11,517
		2017	11,563
		2018	11,607
18	IICKP	2016	11,562
		2017	11,497
		2018	11,474
19	BTEK	2016	12,688
		2017	12,725
		2018	12,713

Lampiran 5. Data Konsentrasi Kepemilikan Manajerial

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Nilai
1	BISI	2016	0,000
		2017	0,090
		2018	0,210
2	AALI	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
3	BWPT	2016	0,010
		2017	0,020
		2018	0,023
4	DSNG	2016	10,592
		2017	10,592
		2018	9,884
5	GZCO	2016	5,042
		2017	29,986
		2018	29,235
6	JAWA	2016	0,363
		2017	0,363
		2018	0,363
7	LSIP	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
8	MAGP	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
9	PALM	2016	0,257
		2017	1,233
		2018	1,264
10	SGRO	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
11	SIMP	2016	0,001
		2017	0,001
		2018	0,001
12	SMAR	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000

<i>Lanjutan</i>			
13	SSMS	2016	0,000
		2017	2,273
		2018	0,000
14	TBLA	2016	0,086
		2017	0,086
		2018	0,086
15	UNSP	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
16	CPRO	2016	0,006
		2017	0,000
		2018	0,000
17	DSFI	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
18	IIKP	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
19	BTEK	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000

Lampiran 6. Data Pengungkapan Aset Biologis

No.	Nama Perusahaan	Tahun	Pengungkapan Aset Biologis (Y)
1	BISI	2016	0,382
		2017	0,412
		2018	0,500
2	AALI	2016	0,529
		2017	0,529
		2018	0,588
3	BWPT	2016	0,529
		2017	0,529
		2018	0,794
4	DSNG	2016	0,500
		2017	0,500
		2018	0,618
5	GZCO	2016	0,471
		2017	0,471
		2018	0,559
6	JAWA	2016	0,324
		2017	0,324
		2018	0,471
7	LSIP	2016	0,412
		2017	0,412
		2018	0,559
8	MAGP	2016	0,206
		2017	0,235
		2018	0,324
9	PALM	2016	0,029
		2017	0,029
		2018	0,176
10	SGRO	2016	0,206
		2017	0,176
		2018	0,294
11	SIMP	2016	0,412
		2017	0,412
		2018	0,500
12	SMAR	2016	0,353
		2017	0,353
		2018	0,382

<i>Lanjutan</i>			
13	SSMS	2016	0,000
		2017	0,294
		2018	0,382
14	TBLA	2016	0,324
		2017	0,324
		2018	0,500
15	UNSP	2016	0,353
		2017	0,353
		2018	0,588
16	CPRO	2016	0,118
		2017	0,118
		2018	0,529
17	DSFI	2016	0,000
		2017	0,000
		2018	0,000
18	IIKP	2016	0,088
		2017	0,088
		2018	0,088
19	BTEK	2016	0,088
		2017	0,088
		2018	0,118

Lampiran 7. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Intensitas Aset Biologis (X1)	57	,000	,275	,01872	,049796
Ukuran Perusahaan (X2)	57	11,474	13,540	12,75244	,563799
Konsentrasi Kepemilikan Manajerial (X3)	57	,000	29,986	1,79096	5,866585
Pengungkapan Aset Biologis (Y)	57	,000	,794	,33230	,194403
Valid N (listwise)	57				

Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,000000
	Std. Deviation	,62402588
Most Extreme Differences	Absolute	,067
	Positive	,066
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		,502
Asymp. Sig. (2-tailed)		,962

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 9. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Intensitas Aset Biologis (X1)	,869	1,151
	Ukuran Perusahaan (X2)	,944	1,059
	Konsentrasi Kepemilikan Manajerial (X3)	,823	1,214

a. Dependent Variable: Pengungkapan Aset Biologis (Y)

Lampiran 10. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1,930 ^a

- a. Predictors: (Constant), Konsentrasi Kepemilikan Manajerial (X3), Ukuran Perusahaan (X2), Intensitas Aset Biologis (X1)
- b. Dependent Variable: Pengungkapan Aset Biologis (Y)

Lampiran 11. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,206	1,143		-,180	,858
Intensitas Aset Biologis (X1)	-1,802	1,018	-,242	-1,771	,082
Ukuran Perusahaan (X2)	,060	,090	,091	,665	,509
Konsentrasi Kepemilikan Manajerial (X3)	-,014	,008	-,224	-1,723	,091

- a. Dependent Variable: ABSRESID

Lampiran 12. Hasil Uji Kelayakan Model

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,684 ^a	,468	,438	,145692

- a. Predictors: (Constant), Konsentrasi Kepemilikan Manajerial (X3), Intensitas Aset Biologis (X1), Ukuran Perusahaan (X2)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,991	3	,330	15,569	,000 ^a
Residual	1,125	53	,021		
Total	2,116	56			

- a. Predictors: (Constant), Konsentrasi Kepemilikan Manajerial (X3), Intensitas Aset Biologis (X1), Ukuran Perusahaan (X2)
- b. Dependent Variable: Pengungkapan Aset Biologis (Y)

Lampiran 13. Hasil Uji Regresi Linier

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-2,279	,462		-4,927	,000
Intensitas Aset Biologis (X1)	,420	,412	,108	1,021	,312
Ukuran Perusahaan (X2)	,203	,036	,588	5,571	,000
Konsentrasi Kepemilikan Manajerial (X3)	,010	,003	,303	3,025	,004

a. Dependent Variable: Pengungkapan Aset Biologis (Y)

Lampiran 14. Kartu Bimbingan Skripsi Bab I-III (Tampak depan)

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P3M)

STIE MALANGKUÇEWARA
an ABM School of Economics

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020
Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi terhadap usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : Dra. LAILATUS SAADAH, MSi., Ak.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : ANNISA ALIFFATUN MUBAROKAH
Nomor Pokok : A.2016.1.34060

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : FINANCIAL ACCOUNTING
Pokok Bahasan : ASET BIOLOGIS
Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 07/10/2019
Ketua Program Studi Akuntansi,

Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak.,MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246 V*

Jalan Terusan Candi Kelasan
Malang - Indonesia (65142)
Telp. 03341 493313 (Hunting)
Fax 03341 495619
<http://www.stie-mec.ac.id>
e-mail: info@stie-mec.ac.id

Kartu Bimbingan Skripsi Bab I-III (Tampak Belakang)

		STIE Malangkuçecwara (Accounting Business Management)	
Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813			
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III			
BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	
Bulan : Oktober			
Oktober 9		Bimbingan Judul	
Oktober 15		Bimbingan Judul	
Oktober 16		Bimbingan Bab I	
Bulan : November			
Nop 7		Konsultasi Bab I - II	
20		Seminar PROPOSAL	
Nop 29		Acc. Bab I - III	
Bulan :			
Dosen Pembimbing 1 b8/13		Dosen Pembimbing 2	
Catatan: Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian: 6. Ide/inovasi penelitian 7. Pemahaman konsep/teori 8. Pemahaman Metodologi 9. Kemampuan Analisis 10. Rutinitas Pembimbingan			

Lampiran 15. Kartu Bimbingan Skripsi Bab IV-V (Tampak Depan)



Kartu Bimbingan Skripsi Bab IV-V (Tampak belakang)



STIE Malangkuçecwara
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB IV s.d. BAB V**

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : <i>Konsultasi Bab II + III</i>	<i>b</i>
		Bulan : <i>Konsultasi Bab IV + V</i>	<i>b</i>
		Bulan : <i>Konsultasi Bab VI + VII</i>	<i>b</i>
29-01-2020		Bulan : <i>Gathering Data</i>	<i>b</i>
06-2-2020		Bulan : <i>Analisis Bab I - IV</i>	<i>b</i>
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

06/2/2020
Jailangs

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep-teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rasa Inisiatif Pembimbingan