

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN DISERTASI	ii
PERSETUJUAN DISERTASI.....	iii
ABSTRCT.....	iv
ABSTRAK.....	v
EXECUTIVE SUMMARY.....	vi
INTISARI.....	xiii
KATA PENGANTAR	xx
DAFTAR ISI.....	xxii
DAFTAR TABEL.....	xxiv
DAFTAR GAMBAR	xxv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	9
1.3. Pertanyaan Penelitian	11
1.4. Tujuan Penelitian.....	11
1.5. Manfaat Penelitian.....	12
1.6. Orisinalitas Penelitian.....	12
BAB II TELAAH PUSTAKA	14
2.1. Aset Biologis	14
2.2. Perdebatan Riset Akuntansi Aset Biologis.....	15
2.3. <i>Institutional Theory</i>	18
2.4. Sejarah Singkat Standar Akuntansi Internasional	21
2.5. Sekilas IFRS di Indonesia	23
2.6. Perkembangan Regulasi Akuntansi Agrikultur	25
2.7. IAS 41: Standar Internasional yang Bebas Nilai.....	29
2.8. SAK 69: Konsep dan Konflik	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	33
3.1. Paradigma Penelitian	33
3.2. Paradigma Interpretif.....	41
3.3. Fenomenologi	42
3.4. Metode Penelitian.....	49

BAB IV PROSES PENYUSUNAN STANDAR AKUNTANSI ASET	
BIOLOGIS	62
4.1. Pencarian <i>Stimuli</i> Adopsi Standar Akuntansi Aset Biologis	62
4.2. Arti Penting Adopsi Standar	65
4.3. Penyebab Lamanya Proses Adopsi	68
4.4. Sikap Pengguna Standar	71
4.5. Eksternal	79
4.6. Hambatan Penerapan (<i>Implementation Barrier</i>)	83
 BAB V INTERAKSI ANTAR <i>STIMULI</i> PROSES ADOPSI STANDAR	
AKUNTANSI ASET BIOLOGIS	87
5.1. Analisis Konseptual	87
5.2. Model Kontinjensi Proses Adopsi Standar Akuntansi Aset Biologis	87
5.3. Komitmen Indonesia dengan G20	91
5.4. Sikap Pragmatis DSAK-IAI	93
5.5. Dorongan dari Malaysia	94
5.6. Respon Pengguna Standar	95
5.7. Penutup	95
 BAB VI KESIMPULAN DAN IMPLIKASI PENELITIAN	97
6.1. Kesimpulan	97
6.1.1. <i>Coersive Isomorphism</i> dalam Adopsi Standar Akuntansi Aset	
Biologis	97
6.1.2. Late Adoption dalam Proses Adopsi Standar Akuntansi Aset	
Biologis	98
6.2. Implikasi	99
6.3. Keterbatasan dan Saran untuk Penelitian Mendatang	99
 DAFTAR PUSTAKA	101

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Contoh Aset Biologis, Produk Agrikultur, dan Produk yang Merupakan Hasil Pemrosesan Setelah Panen	15
Tabel 2.2 Preferensi Pengukuran Nilai Aset Biologis	30
Tabel 3.1 <i>A Classification of Assumptions</i>	37
Tabel 3.2 Lima Pendekatan Kualitatif	43
Tabel 3.3 Perbandingan antara <i>Descriptive</i> dan <i>Interpretive Phenomenology</i>	45
Tabel 3.4 Daftar Informan.....	52
Tabel 4.1 <i>Connection Across Emergent Theme</i>	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Paradigma Penelitian.....	34
Gambar 4.1 <i>Pattern Across Cases</i>	65
Gambar 5.1 Model Kontinjensi Luder	89
Gambar 5.2 Model Kontinjensi Proses Adopsi Standar Akuntansi Aset Biologis.....	91