

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	.i
HALAMAN SAMPUL DALAMii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	.iii
PENGESAHAN.....	.iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	.iv
MOTTO.....	.v
PERSEMBAHAN.....	.viii
KATA PENGANTAR.....	.ix
DAFTAR ISI.....	.xi
DAFTAR TABEL.....	.xiv
DAFTAR GAMBARxv
DAFTAR LAMPIRANxvi
ABSTRAK.....	.xvii
ABSTRACTxviii
BAB I PENDAHULUAN.....	.1
A. Konteks Penelitian.....	.1
B. Fokus dan Pertanyaan Penelitian.....	.12
Fokus Penelitian12
Pertanyaan Penelitian13
C. Tujuan Penelitian.....	.13
D. Kegunaan Penelitian.....	.14
E. Penegasan Istilah15

F. Sistematika Penulisan Skripsi	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	18
A. Aset Biologis	18
B. Pegelolaan Aset Biologis Tanaman Kopi.....	23
C. Produktivitas Agricultural Sektor.....	28
D. Keberlangsungan Agricultural Sector	36
E. Tinjauan Perspektif Syariah	38
F. Penelitian terdahulu	49
G. Kerangka Teoritik Penelitian.....	61
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	63
A. Rancangan Penelitian	63
B. Kehadiran Peneliti	64
C. Lokasi Penelitian	65
D. Data dan Sumber Data.....	66
E. Teknik Pengumpulan Data	67
F. Analisis Data	68
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	70
H. Tahapan Penelitian	72
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	74
A. Deskripsi Data	74
B. Temuan Penelitian dan Analisis Data	79
C. Keabsahan Data.....	133
BAB V PEMBAHASAN	140

A.	Praktik Pengelolaan Aset Biologis Yang Diterapkan Di Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage Dalam Meningkatkan Produktivitas Pada Keberlangsungan Sektor Agrikultur.....	140
B.	Kesesuaian Pengelolaan Aset Biologis yang diterapkan di Kebun Kopi De Karangajar Koffieplantage dengan PSAK 69.....	157
C.	Penerapan Praktik Syariah Sektor Agrikultur Di Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage	166
D.	Kendala dan Solusi yang dihadapi Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage	171
BAB VI PENUTUP.....		173
A.	Kesimpulan.....	173
B.	Saran.....	174
DAFTAR PUSTAKA.....		176

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Luas Tanaman Perkebunan Kopi Dari Tahun 2021-2023.....	5
Tabel 2. 1 Hubungan Antara Aset Biologis, Produk Agrikultur, Dan Produk.....	22
Tabel 4. 1 Klasifikasi Aset Biologis Tanaman Kopi Berdasarkan Umur	81
Tabel 4. 2 Klasifikasi Aset Biologis Tanaman kopi berdasarkan Umur Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage Tahun 2024.....	81
Tabel 4. 3 Data Produksi Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage Tahun 2022-2024 dalam Kilogram (Kg)	97
Tabel 4. 4 Biaya Pemeliharaan TBM I	109
Tabel 4. 5 Biaya Pemeliharaan TBM II.....	111
Tabel 4. 6 Biaya Pemeliharaan TBM III	113
Tabel 4. 7 Biaya Overhead Lahan Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage	115
Tabel 4. 8 Laporan Posisi Keuangan Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage Per 31 Desember 2024	121
Tabel 4. 9 Triangulasi Sumber Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage ..	135
Tabel 4. 10 Data Pertumbuhan Produksi Kopi Bulanan Tahun 2022 Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage.....	153
Tabel 4. 11 Data Pertumbuhan Produksi Kopi Bulanan Tahun 2023 Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage.....	154
Tabel 4. 12 Data Pertumbuhan Produksi Kopi Bulanan Tahun 2024 Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage	154

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pengelolaan Aset Biologis Beserta Ruang Lingkupnya	19
Gambar 2. 2 Gambar Tanaman Kopi Arabika	26
Gambar 2. 3 Gambar Tanaman Kopi Robusta	27
Gambar 2. 4 Kerangka Konseptual	61
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi Kebun Kopi De Karanganjar Koffieplantage ...	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Pedoman Wawancara	186
Lampiran 2 Dokumentasi Wawancara	199
Lampiran 3 Observasi	202
Lampiran 4 Dokumentasi	203
Lampiran 5 Kartu Kendali Bimbingan Skripsi	204
Lampiran 6 <i>Letter of Acceptance</i>	217
Lampiran 7 Biodata Peneliti.....	218