

**PENGARUH AKUNTANSI LINGKUNGAN, BIAYA  
PRODUKSI, LUAS AREA YANG DITANAMI, DAN HASIL  
PRODUKSI TERHADAP *SUSTAINABLE DEVELOPMENT***

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Akuntansi**



**NABILAH SAHDA SAIDAH**

**1201002044**


**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL  
UNIVERSITAS BAKRIE  
JAKARTA  
2024**

**HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS**

**Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,  
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk  
telah saya nyatakan dengan benar**

**Nama : Nabilah Sahda Saidah**

**NIM : 1201002044**

**Tanda Tangan :** 

**Tanggal : 19 Agustus 2024**

**HALAMAN PENGESAHAN**

Proposal Tugas Akhir ini diajukan oleh

Nama : Nabilah Sahda Saidah  
NIM : 1201002044  
Program Studi : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial  
Judul Skripsi : Pengaruh Akuntansi Lingkungan, Biaya Produksi, Luas Area yang Ditanami, dan Hasil Produksi terhadap *Sustainable Development*

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, Universitas Bakrie.

**DEWAN PENGUJI**

Pembimbing : Monica Weni Pratiwi, S.E., M.Si




(.....)

Penguji I : DR Hermiyetti, SE.MSi,CSRS, CSRA.CAPM.CAPF (.....)



(.....)

Penguji II : Toni Triyulianto, AK, MPP, CA, CPA (Aust), IIAP (.....)



(.....)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 19 Agustus 2024

## UNGKAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulisan tugas akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Bakrie. Tugas Akhir ini dapat terselesaikan atas bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan Tugas Akhir. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

- 1) Monica Weni Pratiwi, S.E., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan dan membimbing saya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
- 2) Dr. Hermiyetti, S.E., M.Si., CSRS., CSRA., CAPM., CAPF selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan tugas akhir.
- 3) Toni Triyulianto, AK, MPP, CA, CPA (Aust), IIAP selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan untuk penyempurnaan tugas akhir.
- 4) Ibu dan Ayah saya yang selalu memberi motivasi, dukungan, dan doa selama masa perkuliahan;
- 5) Vina Cindyana dan Indra Budi yang telah memberikan semangat dan memberikan banyak ilmu sehingga tugas akhir dapat terselesaikan;
- 6) Salsa, Khanza dan Lusiana yang selalu memberikan dukungan dan masukan selama penulisan Tugas Akhir;
- 7) Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga tugas akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Akhir kata, penulis berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga tugas akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Jakarta, 19 Agustus 2024



Nabilah Sahda Saidah

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Sebagai sivitas akademik Universitas Bakrie, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nabila Sahda Saidah  
NIM : 1201002044  
Program Studi : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi dan Ilmu Sosial  
Jenis Tugas Akhir : Skripsi

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Bakrie Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-eksklusif Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**PENGARUH AKUNTANSI LINGKUNGAN, BIAYA PRODUKSI, LUAS AREA YANG DITANAMI, DAN HASIL PRODUKSI TERHADAP SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Bakrie berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta untuk kepentingan akademis.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada tanggal : 19 Agustus 2024

Yang Menyatakan



Nabila Sahda Saidah

**PENGARUH AKUNTANSI LINGKUNGAN, BIAYA PRODUKSI, LUAS  
AREA YANG DITANAMI, DAN HASIL PRODUKSI TERHADAP  
*SUSTAINABLE DEVELOPMENT***

**ABSTRAK**

Nabilah Sahda Saidah<sup>1</sup>

---

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh akuntansi lingkungan, biaya produksi, luas area yang ditanami, dan hasil produksi terhadap *sustainable development*. Adanya *mixed result* dan beberapa fenomena mengenai *sustainable development*, sehingga mendorong peneliti untuk melakukan penelitian kembali mengenai faktor-faktor yang memengaruhi *sustainable development*. Populasi penelitian ini adalah perusahaan sektor kelapa sawit yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2020-2023. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah metode *purposive sampling* dengan total ukuran data sampel sebanyak 76 data. Metode analisis yang digunakan regresi linier berganda dengan menggunakan SPSS versi 29. Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya produksi, luas area yang ditanami, dan hasil produksi berpengaruh positif terhadap *sustainable development*. Sedangkan, akuntansi lingkungan tidak berpengaruh terhadap *sustainable development*.

**Kata Kunci:** Akuntansi Lingkungan, Biaya Produksi, Hasil Produksi, Luas Area yang Ditanami, dan *Sustainable Development*

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Akuntansi, Universitas Bakrie

**THE EFFECT OF ENVIRONMENTAL ACCOUNTING, PRODUCTION COSTS, AREA PLANTED, AND PRODUCTION RESULTS ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

**ABSTRACT**

Nabilah Sahda Saidah<sup>2</sup>

---

*This study aims to examine the impact environmental accounting, production costs, area planted, and production results on sustainable development. The presence of mixed results and various phenomena regarding sustainable development motivated the researchers to re-examine the factors influencing sustainable development. The population of this study palm oil sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2020-2023 period. The sampling technique used was the purposive sampling method with a total sample data size of 76 data. The analysis method employed is multiple linear regression using SPSS version 29. The results of the study indicate that production costs, the area planted, and production yield positively affect sustainable development, while environmental accounting does not affect sustainable development.*

**Keywords:** *Environmental Accounting, Production Costs, Production Results, Area Planted, and Sustainable Development*

---

<sup>2</sup> Student of Accounting Program, Bakrie University

**DAFTAR ISI**

<b>UNIVERSITAS BAKRIE</b> .....	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>UNGKAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	12
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	12
1.4.2 Manfaat Praktis .....	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b> .....	14
2.1 Landasan Teori .....	14
2.1.1 Teori Stakeholder.....	14
2.1.2 Teori Legitimasi.....	14
2.2 Definisi Konsep dan Review Penelitian Sebelumnya .....	15
2.2.1 <i>Sustainable Development</i> .....	15
2.2.2 Akuntansi Lingkungan.....	16
2.2.3 Biaya Produksi .....	19
2.2.4 Luas Area yang Ditanami .....	20
2.2.5 Hasil Produksi.....	21
2.2.6 <i>Review</i> Penelitian Sebelumnya .....	22
2.3 Hipotesis.....	24
2.3.1 Pengaruh Akuntansi Lingkungan terhadap <i>Sustainable Development</i> .....	24



2.3.2	Pengaruh Biaya Produksi terhadap <i>Sustainable Development</i> .....	25
2.3.3	Pengaruh Luas Area yang Ditanami terhadap <i>Sustainable Development</i> .....	26
2.3.4	Pengaruh Hasil Produksi terhadap <i>Sustainable Development</i> .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>		<b>28</b>
3.1	Populasi dan <i>Sampling</i> .....	28
3.2	Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.3	Definisi Operasional Variabel .....	29
3.3.1	<i>Sustainable Development</i> .....	29
3.3.2	Akuntansi Lingkungan .....	29
3.3.3	Biaya Produksi .....	30
3.3.4	Luas Area yang Ditanami .....	31
3.3.5	Hasil Produksi .....	31
3.4	Metode Analisis Data .....	31
3.4.1	Statistik Deskriptif .....	31
3.4.2	Uji Asumsi Klasik .....	32
3.5	Model Penelitian .....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>35</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	35
4.1.1	Statistik Deskriptif Variabel Penelitian .....	35
4.1.2	Hasil Pengujian Asumsi Klasik .....	35
4.1.3	Hasil Pengujian Hipotesis .....	38
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian .....	41
4.2.1	Pengaruh Akuntansi Lingkungan terhadap <i>Sustainable Development</i> .....	41
4.2.2	Pengaruh Biaya Produksi terhadap <i>Sustainable Development</i> .....	43
4.2.3	Pengaruh Luas Area yang Ditanami terhadap <i>Sustainable Development</i> .....	45
4.2.4	Pengaruh Hasil Produksi terhadap <i>Sustainable Development</i> .....	48
<b>BAB V SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN .....</b>		<b>51</b>
5.1	Simpulan .....	51
5.2	Saran .....	51

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>

**DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar 1.1</b> Produksi Kelapa Sawit Menurut Provinsi Tahun 2022 .....	2
<b>Gambar 1.2</b> Total Perusahaan Sektor Industri Kelapa Sawit Menurut Provinsi Tahun 2022 .....	3
<b>Gambar 1.3</b> Perusahaan yang Terdaftar di BEI tahun 2020-2023 (Sampel Penelitian).....	4
<b>Gambar 1.4</b> Perbandingan Produksi CPO Menurut Status Pengusahaan Tahun 2022 .....	5
<b>Gambar 3.1</b> Model penelitian .....	34

**DAFTAR TABEL**

<b>Tabel 3.1</b> Teknik pengambilan sampel.....	28
<b>Tabel 4.1</b> Hasil statistik deskriptif variabel.....	35
<b>Tabel 4.2</b> Hasil uji normalitas One-Sample KolmogorovSmirnov .....	36
<b>Tabel 4.3</b> Hasil uji multikolinearitas .....	37
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser .....	37
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Uji Autokorelasi dengan Uji Durbin-Watson .....	38
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Uji Regresi Linear Berganda .....	39

**DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Lampiran 1</b> Data Sampel Perusahaan Sektor Industri Kelapa Sawit .....	58
<b>Lampiran 2</b> Tabulasi Variabel Independen dan Dependen .....	59
<b>Lampiran 3</b> Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	62
<b>Lampiran 4</b> Hasil Uji Asumsi Klasik .....	62
<b>Lampiran 5</b> Hasil Uji Regresi Linear Berganda.....	64