

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Peneliti Terdahulu

No	Author	judul	Hasil Penelitian
1.	Evi Nurhidayat, Asriani Junaid, Jeni Kamase, (2020)	Penerapan Akuntansi Lingkungan Berdasarkan Triple Bottom Line pada RSUD HM Djafar Harun Kabupaten Kolaka Utara	Hasil penelitian menunjukkan bahwa Hasil penelitian tersebut, perusahaan harus memiliki kepedulian terhadap manusia. Hal tersebut berkaitan dengan praktik-praktik bisnis yang adil dan menguntungkan terhadap pekerja dan masyarakat dan daerah di mana sebuah perusahaan menjalankan bisnisnya
2.	Suyudi, M., Permana, D,& Suganda, D. (2020)	Penerapan Akuntansi Lingkungan Sebagai Bentuk Pertanggungjawaban Perusahaan Terhadap lingkungan	Hasil penelitian menunjukkan bahwa reklamasi lahan bekas tambang ditinjau dari konsep Quadrangle Bottom Line (QBL) menunjukkan bahwa: dimensi lingkungan, perusahaan melakukan berbagai upaya reklamasi tambang, bertujuan meminimalisasi dampak buruk yang terjadi akibat kegiatan pertambangan.
3	Wulandari, R., Natasari, D., & Faiz, I. A. (2019)	Penerapan akuntansi lingkungan pada badan usaha milik desa untuk mewujudkan green accounting (studi kasus pada badan usaha milik desa "X")	Hasil penelitian menunjukkan BUMDes "X" telah menjalankan yang diamanahkan RPJMD untuk melakukan usaha pengelolaan limbah.Selain itu, sesuai dengan PSAK 1 tentang penyajian pelaporan keuangan, BUMDes "X" telah menyusun laporan yang berkaitan dengan dampak lingkungan.Meskipun

			pencatatannya masih sederhana, akan tetapi penyajian terpisah laporan pengelolaan sampah ini telah menunjukkan kepedulian BUMDes “X” dalam memberikan informasi terkait dengan pengelolaan lingkungan
<b>4</b>	Nayseo, M. N., Oki, A., & Manehat, B. Y. (2023)	Dampak Akuntansi Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan di Indonesia	hasil penelitian ini menunjukkan bahwa praktik akuntansi lingkungan dapat memiliki dampak positif dan negatif bagi kinerja keuangan perusahaan. Praktik akuntansi lingkungan dapat membantu perusahaan mengurangi biaya operasional, meningkatkan efisiensi, serta meningkatkan citra dan reputasi perusahaan di mata konsumen dan masyarakat
<b>5</b>	Ambarwati, A., Moedjiono, M., & Supheni, I. (2018)	Implementasi Akuntansi Lingkungan dalam Pelaksanaan CSR pada Pabrik Gula Lestari	hasil penelitian ini menunjukkan bahwa PG Lestari didalam melaksanakan program CSR dan PKBL berfokus pada kegiatan yang bergerak di bidang ekonomi, sosial dan lingkungan hidup
<b>6</b>	Basar, N. F., Hamzah, F., & Aisyah, N. (2023)	Penerapan Konsep Triple Bottom Line Pada Usaha Ayam Potong UD	UD. Firman telah berusaha meningkatkan pencapaian dengan cara meningkatkan produktivitas dan meminimalisir biaya biaya yang dikeluarkan

## **Lampiran 2 Pedoman Wawancara**

1. Apakah perusahaan telah menerapkan Akuntansi Lingkungan?
2. Bagaimana perusahaan menerapkan triple botom line?
3. Bagaimana perusahaan mengatasi dampak lingkungan limbah yang berpengaruh pada masyarakat sekitar?
4. Bagaimana perusahaan mengatasi limbah yang dihasilkan? apakah perusahaan memiliki unit/alat khusus untuk mengelola limbah??
5. Apakah limbah yang dihasilkan akan di olah lagi?

### Lampiran 3 Transkrip Wawancara

1. Apakah perusahaan telah menerapkan Akuntansi Lingkungan?  
Jawab: iya benar, Perusahaan melakukan penerapan akuntansi lingkungan
2. Bagaimana perusahaan menerapkan triple botom line?  
Jawab: jika dari sisi (profit) Perusahaan telah meminimalisir pengeluaran yang ada, (people) Perusahaan selalu memberikan pengarahan kepada karyawan, (planet) perusahaan melakukan pembuatan B3
3. Bagaimana perusahaan mengatasi dampak lingkungan limbah yang berpengaruh pada masyarakat sekitar?  
Jawab: Perusahaan melakukan pembuatan B3 yang merupakan tempat pembuangan limbah
4. Bagaimana perusahaan mengatasi limbah yang dihasilkan? apakah perusahaan memiliki unit/alat khusus untuk mengelola limbah?  
Jawab: Perusahaan membuat B3 lalu pembuangan ke TPS menggunakan transporter khusus B3 yang sudah ada izin LH
5. Apakah limbah yang dihasilkan akan di olah lagi?  
Jawab: sampah B3 ditampung di TPS sampai masa waktu yang ditentukan

## Lampiran 4 Biaya Lingkungan Perusahaan



**PT. ENVILAB INDONESIA**

To : PT. TEKNINDO GEOSISTEM UNGGUL

Invoice No : 1546/ENV/06/2023  
 Invoice Data : 02/06/2023  
 Service Order : SI20230600015  
 Quotation/ Po No : 001/GEO-QHSE/ENV/03/23  
 Job No : ENV-2231034, 2231035, IH. 223036

Attention :  
 Client :  
 Contact :

Service	Description	Quantity	Unit Price	Amount
1	Pengukuran Lingkungan Kerja Semester I 2023	1	18,810,000	18,810,000

**Terbilang Dua Puluh Juta Delapan Ratus  
 Tujuh Puluh Sembilan Ribu Seratus Rupiah**

Sub Total 18,810,000

Note :

Diskon 0  
 Dpp 18,810,000  
 Ppn 2,069,100  
 Total 20,879,100  
 Pph 0  
 Jml 20,879,100  
 Tagihan

**Total 20,879,100**

**PEMBAYARAN DITRANSFER KE REKENING**

**PT. ENVILAB INDONESIA**

Nama Bank : Mandiri  
 No Rekening : 1400004983715  
 Alamat : Jl. Kartini 210 - Gresik  
 Jatuh Tempo : 12/07/2023

Catatan :  
 Atas jasa diatas (tidak termasuk PPN), mohon dilakukan pemotongan PPH 23 2% dan mengirimkan bukti potong ke kami melalui email

Mengetahui



(Wahyu Hidayat)


**PT. ENVILAB INDONESIA**
**To : PT. TEKNINDO GEOSISTEM UNGGUL**
**Invoice No : 3149/ENV/10/2023**  
**Invoice Date : 20/10/2023**  
**Service Order : SI20231000239**  
**Quotation/ Po No : 004/GEO-QHSE/ENV/10/23**  
**Job No : ENV-2232837, 2232845**
**Attention :**  
**Client :**  
**Contact :**

Service	Description	Quantity	Unit Price	Amount
1	Pengukuran Lingkungan Kerja Semester II 2023	1	11,257,500	11,257,500

**Terbilang Dua Belas Juta Empat Ratus Sembilan Puluh Lima Ribu Delapan Ratus Dua Puluh Lima Rupiah**
**Sub Total 11,257,500**
**Note :**
**Diskon 0**  
**Dpp 11,257,500**  
**Ppn 1,238,325**  
**Total 12,495,825**  
**Pph 0**  
**Jml Tagihan 12,495,825**
**Total 12,495,825**
**PEMBAYARAN DITRANSFER KE REKENING**
**PT. ENVILAB INDONESIA**
**Nama Bank : Mandiri**  
**No Rekening : 1400004983715**  
**Alamat : Jl. Kartini 210 - Gresik**  
**Jatuh Tempo : 29/11/2023**
**Catatan :**
**Atas jasa diatas (tidak termasuk PPN), mohon dilakukan pemotongan PPH 23.2% dan mengirimkan bukti potong ke kami melalui email**
**Mengetahui**

**(Nur Ida Zubaidah)**

## Biaya Pembuatan TPS B3



Jl. Pakal Makmur No. 06 RT.02 RW.06 Surabaya, Telp. (031) 71330010, 7404759 Fax. (031) 7404759

## INVOICE

Kpd : :		
PT. TEKNINDO GEOSISTEM UNGGUL Wisma SIER Building, Jl. Rungkut Industri Raya No.10, Central Rungkut, Gunung Anyar, Surabaya City,		Invoice : B3 TPS Tanggal : 05 Juni 2023
No.	KETERANGAN	JUMLAH
1	Pemasangan / Pembuatan TPS B3 Lokasi Di Manyar Mas Karimun Gresik	Rp 46,786,000
<b>SUB TOTAL</b>		<b>Rp 46,786,000</b>
	DP 25 % ( 19 mei 2023 )	Rp 11,696,500
	Termin 1 50%	Rp 23,393,000
	Pelunasan 25%	
	<b>TOTAL</b>	<b>Rp 23,393,000</b>
Terbilang : Dua puluh tiga juta tiga ratus sembilan puluh tiga ribu rupiah		
<p>Horat Kami,</p> <p>Shandy Reach S Cv Dalima Cahaya</p>		
<p>Nd : Pembayaran bisa di transfer ke bank BNI rek. 1544588187 a/n Shandy Reach S Bukti transfer dapat dikirim via wa ke 08819316961 atau Email : Shandyreach@yahoo.com</p>		

## Biaya Monitoring Lingkungan

		<b>PT. ENVILAB INDONESIA</b>																																																													
<b>To : PT. TEKNINDO GEOSISTEM UNGGUL</b>		<b>Invoice No : 1446/ENV/05/2023</b> <b>Invoice Date : 22/05/2023</b> <b>Service Order : SI20230500213</b> <b>Quotation/ Po No : ENV-2231177</b> <b>Job No :</b>																																																													
<b>Attention :</b> <b>Client Contact :</b>																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Service</th> <th>Description</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Ammount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Udara Ambient</td> <td>1</td> <td>1,000,000</td> <td>1,000,000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Kebisingan (Noise)</td> <td>1</td> <td>100,000</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Udara Lingkungan Kerja</td> <td>2</td> <td>750,000</td> <td>1,500,000</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Iklim Kerja / ISBB (Indeks Suhu Bola Basah)</td> <td>2</td> <td>350,000</td> <td>700,000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Lingkungan Kerja</td> <td>1</td> <td>100,000</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Getaran Lengan Tangan / Seluruh Tubuh (Vibration Hand Arm / Whole Body)</td> <td>1</td> <td>900,000</td> <td>900,000</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Air Limbah Domestik</td> <td>1</td> <td>500,000</td> <td>500,000</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Air Minum</td> <td>1</td> <td>850,000</td> <td>850,000</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Air Bersih</td> <td>1</td> <td>850,000</td> <td>850,000</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Biaya Engineer/Hari</td> <td>1</td> <td>1,000,000</td> <td>1,000,000</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Biaya Transport Dan Akomodasi</td> <td>1</td> <td>400,000</td> <td>400,000</td> </tr> </tbody> </table>				Service	Description	Quantity	Unit Price	Ammount	1	Udara Ambient	1	1,000,000	1,000,000	2	Kebisingan (Noise)	1	100,000	100,000	3	Udara Lingkungan Kerja	2	750,000	1,500,000	4	Iklim Kerja / ISBB (Indeks Suhu Bola Basah)	2	350,000	700,000	5	Lingkungan Kerja	1	100,000	100,000	6	Getaran Lengan Tangan / Seluruh Tubuh (Vibration Hand Arm / Whole Body)	1	900,000	900,000	7	Air Limbah Domestik	1	500,000	500,000	8	Air Minum	1	850,000	850,000	9	Air Bersih	1	850,000	850,000	10	Biaya Engineer/Hari	1	1,000,000	1,000,000	11	Biaya Transport Dan Akomodasi	1	400,000	400,000
Service	Description	Quantity	Unit Price	Ammount																																																											
1	Udara Ambient	1	1,000,000	1,000,000																																																											
2	Kebisingan (Noise)	1	100,000	100,000																																																											
3	Udara Lingkungan Kerja	2	750,000	1,500,000																																																											
4	Iklim Kerja / ISBB (Indeks Suhu Bola Basah)	2	350,000	700,000																																																											
5	Lingkungan Kerja	1	100,000	100,000																																																											
6	Getaran Lengan Tangan / Seluruh Tubuh (Vibration Hand Arm / Whole Body)	1	900,000	900,000																																																											
7	Air Limbah Domestik	1	500,000	500,000																																																											
8	Air Minum	1	850,000	850,000																																																											
9	Air Bersih	1	850,000	850,000																																																											
10	Biaya Engineer/Hari	1	1,000,000	1,000,000																																																											
11	Biaya Transport Dan Akomodasi	1	400,000	400,000																																																											
<b>Terbilang Delapan Juta Tujuh Ratus Enam Puluh Sembilan Ribu Rupiah</b>		<b>Sub Total 7,900,000</b>																																																													
<b>Note :</b> <b>KAWASAN INDUSTRI KENDAL</b>		<b>Diskon 0</b> <b>Opp 7,900,000</b> <b>Ppn 869,000</b> <b>Total 8,769,000</b> <b>Pph 0</b> <b>Jml Tagihan 8,769,000</b>																																																													
<b>PEMBAYARAN DITRANSFER KE REKENING</b> <b>PT. ENVILAB INDONESIA</b> Nama Bank : Mandiri No Rekening : 1409004983715 Alamat : Jl. Kartini 210 - Gresik Jatuh Tempo : 01/07/2023		<b>Total 8,769,000</b>																																																													
Catatan : Atas jasa diatas (tidak termasuk PPN), mohon dilakukan pemotongan PPN 23 2% dan mengirimmkan bukti potong ke kami melalui email		Mengetahui  <b>(Wahyu Hidayat)</b>																																																													

## Lampiran 5 Dokumentasi Observasi Tempat Penelitian



## Lampiran 6 Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian dari Obyek Penelitian

**PT TEKNINDO GEOSISTEM UNGGUL**  
Jl. Rungkut Industri Raya No.10 60293, Telp. 0318475062  
Email : [info@geosistem.co.id](mailto:info@geosistem.co.id)  
SURABAYA

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor :     /     /     /2024

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, perihal izin mengadakan penelitian Skripsi, maka Human Resource Development (HRD) PT Teknindo Geosistem Unggul Surabaya dengan ini menerangkan nama mahasiswa dibawah ini :

Nama                     : Faradilla Mega Maharani  
NIM                       : 1222000085  
Fakultas/Prodi         : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi  
Jenjang                 : S1

Benar telah mengadakan penelitian di PT Teknindo Geosistem Unggul pada bulan Oktober s/d Desember 2023 guna melengkapi data pada penyusunan Skripsi yang berjudul **"Penerapan Akuntansi Lingkungan Berdasarkan Triple Buttom Line Pada PT Teknindo Geosistem Unggul"**.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan agar sekiranya bermanfaat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 03 Januari 2024  
Human Resource Development

  
Perdana Ahugrah Illahi

Lampiran 6 Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118. Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER  
 Gasal / ~~Ganj~~  
 2023, 2024

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Faradilla Mega Mahatani /  
 Nama Pembimbing : Dr. Achmad Magsudi, M.Si, Ak. CA  
 Judul Skripsi : Penerapan Akuntansi Lingkungan  
 Berdasarkan Triple Bottom Line pada  
 PT- Tekindo Geosistem Unggul

Mulai Program Skripsi : Semester ...7... Thn. Ak. 2020... Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	1/10/2023	Bab 1	Bab 1 Revisi	DM
2	5/10/2023	Bab 1	Bab 1 Aee	DM
3	10/10/2023	Proposal	Proposal Revisi	DM
4	16/10/2023	Proposal	Proposal Revisi	DM
5	16/10/2023	Proposal	Proposal Revisi	DM
6	17/10/2023	Proposal	Proposal Aee	DM
7	23/12/2023	Bab 1 & 5	Bab 1 & 5 Revisi	DM
8	4/1/2024	Bab 1 & 5	Bab 1 & 5 Aee	DM

Perpanjangan I \_\_\_\_\_  
 Semester : \_\_\_\_\_  
 Th. Ak. : \_\_\_\_\_  
 Paraf Kaju \_\_\_\_\_

Surabaya, 4-1-2024  
  
 (Paraf dan Tanggal Bimbingan Pembimbing)

## Lampiran 7 Bukti publikasi

Artikel Skripsi Fara.

ORIGINALITY REPORT

<b>18%</b>	<b>16%</b>	<b>1%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>journal.unismuh.ac.id</b> Internet Source	<b>7%</b>
<b>2</b>	<b>binapatia.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>repository.radenintan.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to stie-pembangunan</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>Submitted to Kaplan College</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>jurnal.minartis.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>ejurnal.stie-trianandra.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>core.ac.uk</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>10</b>	<b>jurnal.untag-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>11</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>12</b>	<b>journal.sebi.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>13</b>	<b>jurnalfe.ustjogja.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>14</b>	<b>ojs.unimal.ac.id</b>	<b>&lt;1%</b>