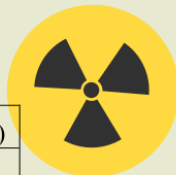


**1. Udara Ambien**  
**SK. Gub. DIY No. 153/KPTS/2002**



No	Parameter	Biaya (Rp)
<b>Parameter Kimia</b>		
1	Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	45.000
2	Karbon monoksida (CO)	45.000
3	Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	45.000
4	Ozon (O <sub>3</sub> )	45.000
5	Timah Hitam (Pb)	100.000
6	TSP/Debu (Total Partikel tersuspensi)	155.000
<b>Total Biaya</b>		<b>435.000</b>

No	Parameter	Biaya (Rp)
<b>Parameter Fisika</b>		
1	Suhu	13.000
2	Arah angin/Kecepatan angin	13.000
3	Kelembaban	13.000
<b>Total Biaya</b>		<b>39.000</b>

**2. Kebisingan**  
**Kep. Gub. DIY No. 40 Tahun 2017**

No	Parameter	Biaya (Rp)
<b>Parameter Fisika</b>		
1	Kebisingan (Sesaat)	15.000
2	Kebisingan (Kontinyu)	185.000

**3. Kebauan**  
**Kep. Gub. DIY No. 43 Tahun 2016**

No	Parameter	Biaya (Rp)
1	Amonia Bebas (NH <sub>3</sub> )	45.000
2	Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)	45.000
<b>Total Biaya</b>		<b>90.000</b>



**4. Getaran**  
**SK. Gub. DIY No. 176 Tahun 2003**

No	Parameter	Biaya (Rp)
1	Getaran	245.000

No	Parameter	Biaya (Rp)
1	Pencahayaan	13.000
2	Debu SPM (24 jam)	500.000

**5. Emisi Sumber Tidak Bergerak**  
**SK. Gub. DIY No. 169 Tahun 2003**  
**a. Untuk Kegiatan Utilitas**  
**• Pembangkit Uap (Boiler)**

No	Parameter	Biaya (Rp)
1	Total Partikel	155.000
2	Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	45.000
3	Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	45.000
4	Opasitas	45.000
<b>Total Biaya</b>		<b>290.000</b>

**• Pembangkit Tenaga Listrik (Generator Set)**

No	Parameter	Biaya (Rp)
1	Total Partikel	155.000
2	Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	45.000
3	Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	45.000
4	Opasitas	45.000
<b>Total Biaya</b>		<b>290.000</b>

**• Insenerator**

No	Parameter	Biaya (Rp)
1	Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	45.000
2	Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	45.000
3	Karbon monoksida (CO)	45.000
4	Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)	45.000
5	Amonia (NH <sub>3</sub> )	45.000
6	Total Partikel	155.000
<b>Total Biaya</b>		<b>380.000</b>

**5. Emisi Sumber Tidak Bergerak**  
**SK. Gub. DIY No. 167 Tahun 2003**

No	Parameter	Biaya (Rp)
1	Karbon monoksida (CO)	45.000
2	Nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	45.000
3	Timah Hitam (Pb)	100.000
4	Opasitas	45.000
5	Sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	45.000
<b>Total Biaya</b>		<b>280.000</b>

