

### Air Limbah Industri Penyamakan Kulit (Proses Penyamakan Kulit menggunakan Krom)

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	BOD <sub>5</sub>	27.000	200
2	COD	37.000	100
3	TSS	9.000	100
4	TDS	9.000	100
5	Sulfida sbg S	9.000	100
6	Krom Total (Cr)	50.000	150
7	Nitrogen Total sbg N	37.000	100
8	Amonia Total (NH <sub>3</sub> -N)	16.000	200
9	Minyak dan Lemak Total	32.000	1.000
10	Suhu	2.000	100
11	pH	10.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>254.000</b>	

### Air Limbah Industri Penyamakan Kulit (Proses Penyamakan Kulit menggunakan Daun-daunan)

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	BOD <sub>5</sub>	27.000	200
2	COD	37.000	100
3	TSS	9.000	100
4	TDS	9.000	100
5	Krom Total (Cr)	50.000	150
6	Nitrogen Total sbg N	37.000	100
7	Amonia Total (NH <sub>3</sub> -N)	16.000	200
8	Sulfida sbg S	9.000	100
9	Minyak dan Lemak Total	32.000	1.000
10	Suhu	2.000	100
11	pH	10.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>254.000</b>	


### Air Limbah Industri Pulp & Kertas

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	BOD <sub>5</sub>	27.000	200
2	COD	37.000	100
3	TSS	9.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>146.000</b>	

### Air Limbah Industri Karet (Lateks, Pekat, Karet Bentuk Kering)

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	BOD <sub>5</sub>	27.000	200
2	COD	37.000	100
3	TSS	9.000	100
4	Amonia Total (NH <sub>3</sub> -N)	16.000	100
5	Nitrogen Total (sbg N)	37.000	100
6	pH	10.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>136.000</b>	



 bblabkesmas.yogya  
 bblabkesmas\_yk  
 bblabkesmas Yogyakarta.go.id  
 Call Center / WA  
**08 5353 600 800**  
 (0274) 371588, 4295270

# BIAYA PENGUJIAN

**BALAI BESAR  
LABORATORIUM  
KESEHATAN MASYARAKAT  
YOGYAKARTA**

**Terakreditasi ISO/IEC 17025:2017**

Biaya Sesuai PP RI No. 64 Tahun 2019  
Berlaku mulai 17 Oktober 2019



**KAN**  
Komite Akreditasi Nasional

**Air Limbah  
Kegiatan Industri**

Perda. DIY No. 7 Tahun 2016

**1**

### Air Limbah Industri Pelapisan Logam

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	TSS	9.000	100
2	TDS	9.000	100
3	Kadmium (Cd)	50.000	100
4	Sianida Total (CN) tersisa	16.000	100
5	Logam Total	-	
6	Tembaga (Cu)	50.000	100
7	Krom Total (Cr)	50.000	150
8	Krom Heksavalen (Cr <sup>+6</sup> )	20.000	200
9	Seng (Zn)	50.000	100
10	Nikel (Ni)	50.000	100
11	Timbal (Pb)	50.000	100
12	Perak (Ag)	50.000	100
13	Suhu	2.000	100
14	pH	10.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>416.000</b>	

### Air Limbah Industri Pelapisan Krom (Cr)

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	TSS	9.000	100
2	TDS	9.000	100
3	Kadmium (Cd)	50.000	100
4	Sianida Total (CN) tersisa	16.000	100
5	Logam Spesifik yang dimungkinkan	-	
6	Krom Total (Cr)	50.000	150
7	Krom Heksavalen (Cr+6)	20.000	200
8	Suhu	2.000	100
9	pH	10.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>166.000</b>	

### Air Limbah Industri Pelapisan Nikel (Ni)

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	TSS	9.000	100
2	TDS	9.000	100
3	Kadmium (Cd)	50.000	100
4	Sianida Total (CN)	16.000	100
5	Logam Spesifik yang dimungkinkan	-	
6	Nikel (Ni)	50.000	100
7	Suhu	2.000	100
8	pH	10.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>146.000</b>	

### Air Limbah Industri Perakitan Logam Alat Kesehatan & Alat Pertanian

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	TSS	9.000	100
2	Sianida (CN)	16.000	100
3	Krom Total (Cr)	50.000	150
4	Krom Heksavalen (Cr+6)	20.000	200
5	Tembaga (Cu)	50.000	100
6	Seng (Zn)	50.000	100
7	Nikel (Ni)	50.000	100
8	Kadmium (Cd)	50.000	100
9	Timbal (Pb)	50.000	100
10	Nitrat (NO <sub>3</sub> -N)	9.000	100
11	Fenol	16.000	200
12	Minyak dan Lemak Total	32.000	1.000
13	Phospat	17.000	150
14	pH	10.000	100
15	Suhu	2.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>431.000</b>	

### Air Limbah Industri Pelapisan dan Galvanis Seng

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	TSS	9.000	100
2	TDS	9.000	100
3	Kadmium (Cd)	50.000	100
4	Sianida Total (CN)	16.000	100
5	Logam Spesifik yang dimungkinkan	-	
6	Seng (Zn)	50.000	100
7	Suhu	2.000	100
8	pH	10.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>146.000</b>	

### Air Limbah Industri Pelapisan Tembaga (Cu)

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
1	TSS	9.000	100
2	TDS	9.000	100
3	Kadmium (Cd)	50.000	100
4	Sianida Total (CN)	16.000	100
5	Logam Spesifik yang dimungkinkan	-	
6	Tembaga (Cu)	50.000	100
7	Suhu	2.000	100
8	pH	10.000	100
<b>Total Biaya</b>		<b>146.000</b>	

#### Catatan :

1. Biaya - biaya tersebut belum termasuk biaya petugas pengambilan contoh uji
2. Laboratorium tidak dapat menguji logam - logam dalam contoh uji air laut
3. Volume paket air limbah minimal 1 Liter (tanpa pengujian Minyak dan Lemak)