

Air Limbah Kegiatan Puskesmas Rawat Inap & RS Bersalin			
No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisik a Kimia			
1	Suhu	2.000	100
2	TDS	9.000	100
3	pH	10.000	100
4	BOD ₅	27.000	200
5	COD	37.000	100
6	TSS	9.000	100
7	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	16.000	200
8	MBAS	21.000	200
9	Minyak dan Lemak Total	32.000	1.000
10	Phenol	16.000	200
Jumlah (fisik kimia)		179.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		77.000	
Total Biaya		256.000	

Air Limah Hotel Bintang 1,2,3,4,5			
No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisik a Kimia			
1	pH	10.000	100
2	Suhu	2.000	100
3	Amonia Bebas	16.000	200
4	BOD	16.000	200
5	COD	37.000	100
6	TSS	9.000	100
7	TDS	9.000	100
8	Deterjen	16.000	200
9	Minyak dan Lemak Total	32.000	1.000
Jumlah (fisik kimia)		163.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		77.000	
Total Biaya		240.000	

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

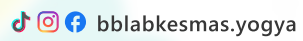
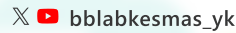
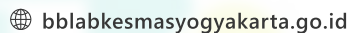




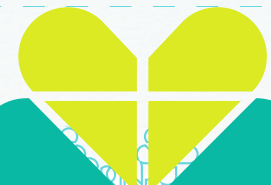
**Air Limbah Kegiatan
Pelayanan Kesehatan
dan Jasa Pariwisata**

► Perda. DIY No. 7 Tahun 2016

- 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)



 bblabkesmas.yogya
 bblabkesmas_yk
 bblabkesmasyogyakarta.go.id
 Call Center / WA
08 5353 600 800
 (0274) 371588, 4295270



Air Limbah Kegiatan Pelayanan Kesehatan RSU Kelas A, Kelas B dan C, Kelas D & RS Khusus

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisik a Kimia			
1	Suhu	2.000	100
2	TDS	9.000	100
3	pH	10.000	100
4	BOD ₅	27.000	200
5	COD	37.000	100
6	TSS	9.000	100
7	Amonia Bebas (NH ₃ -N)	16.000	200
8	MBAS	21.000	200
9	Minyak dan Lemak Total	32.000	1.000
10	Phenol	16.000	200
Jumlah (fisik kimia)		179.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
2	Bakteri Pathogen		500
	a. Salmonella	42.000	
	b. Shigela	42.000	
	c. Vibrio Cholera	42.000	
	d. Streptococcus	42.000	
Jumlah (Bakteriologi)		245.000	
Total Biaya		424.000	



Air Limbah Kegiatan Pelayanan Kesehatan Lainnya

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisik a Kimia			
1	Suhu	2.000	100
2	TDS	9.000	100
3	pH	10.000	100
4	BOD ₅	16.000	200
5	COD	37.000	100
6	TSS	9.000	100
7	Amonia Total (NH ₃ -N)	16.000	200
8	MBAS	21.000	200
9	Minyak dan Lemak Total	32.000	1.000
Jumlah (fisik kimia)		163.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		77.000	
Total Biaya		240.000	

Air Limbah Kegiatan Laboratorium Lingkungan & Laboratorium Kesehatan

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisik a Kimia			
1	BOD	27.000	200
2	COD	37.000	100
3	TSS	9.000	100
4	TDS	9.000	100
5	Amonia Bebas	16.000	200
6	Phenol	16.000	200
7	pH	10.000	100
8	Suhu	2.000	100
Total Biaya		126.000	

Air Limbah Hotel Melati

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisik a Kimia			
1	pH	10.000	100
2	Suhu	2.000	100
3	Konduktivitas	6.000	200
4	BOD	27.000	100
5	COD	37.000	100
6	TSS	9.000	100
7	TDS	9.000	100
8	Amoniak	16.000	200
9	Minyak dan Lemak Nabati	32.000	1.000
Jumlah (fisik kimia)		163.000	
Parameter Bakteriologi			
1	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		77.000	
Total Biaya		225.000	

Air Limbah Kegiatan Usaha Sejenis Lainnya

No	Jenis Parameter	Harga (Rp)	Volume (mL)
Parameter Fisik a Kimia			
1	pH	10.000	100
2	Suhu	2.000	100
8	Amonia	16.000	200
4	BOD	27.000	100
5	COD	37.000	100
6	TSS	9.000	100
7	TDS	9.000	100
3	MBAS	6.000	200
9	Minyak dan Lemak Nabati	32.000	1.000
Total Biaya		225.000	