

Denah Lokasi Kantor BTKLPP Yogyakarta

BTKLPP YOGYAKARTA
JL. IMOIRI TIMUR KM 7.5

Kelas IV : Untuk mengairi pertanian

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Fisika Kimia			
1	Temperatur	2.000	100
2	Residu Terlarut (TDS)	9.000	100
3	Residu Tersuspensi (TSS)	9.000	100
4	pH	10.000	100
5	BOD	27.000	200
6	COD	37.000	100
7	DO	13.000	100
8	Fosfat	17.000	150
9	Nitrat	9.000	100
10	Arsen	60.000	100
11	Kobalt	50.000	100
12	Boron	50.000	100
13	Selenium	55.000	100
14	Kadmium	50.000	100
15	Krom (VI)	20.000	150
16	Tembaga	50.000	100
17	Timbal	50.000	100
18	Raksa (Hg)	-	-
19	Seng (Zn)	50.000	100
20	SAR (Sodium Adsorption Ratio)	40.000	250
Jumlah (Fisika Kimia)		608.000	
Bakteriologi			
1	Fecal Coliform	80.000	200
2	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		157.000	
Total Biaya		765.000	



**BIAYA PENGUJIAN
LABORATORIUM PENGUJI
DAN KALIBRASI
BBTKLPP YOGYAKARTA
TERAKREDITASI
ISO/IEC 17025:2005**



**BAKU MUTU AIR BADAN AIR
DI PROVINSI
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
(DIY)**

PER.GUB.DIY NO.20 TAHUN 2008

Biaya Pengujian sesuai PP RI No. 64
Tahun berlaku mulai 17 Oktober 2019



**Jalan Wiyoro Lor No. 21
Baturetno, Banguntapan, Kab. Bantul
Daerah Istimewa Yogyakarta 55197
Telp. (0274) 371588, 443283
Fax. (0274) 443283
E-mail : info@btkljogja.or.id
Website : www.btkljogja.or.id**

Kelas I : Untuk Air Baku Air Minum

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Fisika Kimia			
1	Temperatur	2.000	100
2	Bau	2.000	100
3	Kekeruhan	10.000	100
4	Warna	7.000	100
5	Residu Terlarut (TDS)	9.000	100
6	Residu Tersuspensi (TSS)	9.000	100
7	pH	10.000	100
8	BOD	27.000	200
9	COD	37.000	100
10	DO	13.000	100
11	Fosfat	17.000	150
12	Nitrat	9.000	100
13	Amonia (NH ₃)	16.000	200
14	Arsen	60.000	100
15	Kobalt	50.000	100
16	Barium	60.000	100
17	Boron	50.000	100
18	Selenium	55.000	100
19	Kadmium	50.000	100
20	Krom (VI)	20.000	150
21	Tembaga	50.000	100
22	Besi	50.000	100
23	Timbal	50.000	100
24	Mangan	50.000	100
25	Raksa (Hg)	-	-
26	Seng (Zn)	50.000	100
27	Klorida (Cl)	12.000	200
28	Sianida	16.000	100
29	Fluorida	9.000	100
30	Nitrit	9.000	100
31	Sulfat	9.000	100
32	Klorin (Cl ₂)	7.000	50
33	Sulfida	25.000	100
34	Deterjen	21.000	200
35	Fenol	16.000	200
Jumlah (Fisika Kimia)		887.000	
Bakteriologi			
1	Fecal Coliform	80.000	200
2	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		157.000	
Total Biaya		1.044.000	

Kelas II : Untuk Prasarana/Sarana rekreasi air, pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi pertanian

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Fisika Kimia			
1	Temperatur	2.000	100
2	Bau	7.000	100
3	Residu Terlarut (TDS)	9.000	100
4	Residu Tersuspensi (TSS)	9.000	100
5	pH	10.000	100
6	BOD	27.000	200
7	COD	37.000	100
8	DO	13.000	100
9	Fosfat	17.000	150
10	Nitrat	9.000	100
11	Arsen	60.000	100
12	Kobalt	50.000	100
13	Boron	50.000	100
14	Selenium	55.000	100
15	Kadmium	50.000	100
16	Krom (VI)	20.000	150
17	Tembaga	50.000	100
18	Timbal	50.000	100
19	Raksa (Hg)	-	-
20	Seng (Zn)	50.000	100
21	Sianida	16.000	100
22	Fluorida	9.000	100
23	Nitrit	9.000	100
24	Klorin (Cl ₂)	7.000	50
25	Sulfida	25.000	100
26	Deterjen	21.000	200
27	Senyawa Fenol	16.000	200
Jumlah (Fisika Kimia)		678.000	
Bakteriologi			
1	Fecal Coliform	80.000	200
2	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		157.000	
Total Biaya		835.000	

Kelas III : Untuk Pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi pertanian

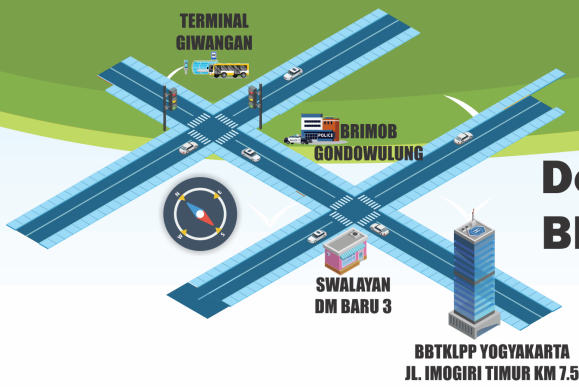
No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Fisika Kimia			
1	Temperatur	2.000	100
2	Residu Terlarut (TDS)	9.000	100
3	Residu Tersuspensi (TSS)	9.000	100
4	pH	10.000	100
5	BOD	27.000	200
6	COD	37.000	100
7	DO	13.000	100
8	Fosfat	17.000	150
9	Nitrat	9.000	100
10	Arsen	60.000	100
11	Kobalt	50.000	100
12	Boron	50.000	100
13	Selenium	55.000	100
14	Kadmium	50.000	100
15	Krom (VI)	20.000	150
16	Tembaga	50.000	100
17	Timbal	50.000	100
18	Raksa (Hg)	-	-
19	Seng (Zn)	50.000	100
20	Sianida	16.000	100
21	Fluorida	9.000	100
22	Nitrit	9.000	100
23	Klorin (Cl ₂)	7.000	50
24	Sulfida	25.000	100
25	Deterjen	21.000	200
26	Fenol	16.000	200
Jumlah (Fisika Kimia)		671.000	
Bakteriologi			
1	Fecal Coliform	80.000	200
2	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		157.000	
Total Biaya		828.000	

Catatan :

- Biaya - biaya tersebut belum termasuk biaya petugas pengambil contoh uji
- Laboratorium tidak dapat menguji logam - logam dalam contoh uji air laut
- Paket air badan air lengkap volume minimal 2,5 liter



**KEMENTERIAN KESEHATAN
DIREKTORAT JENDERAL P2P
BBTKLPP YOGYAKARTA**



Denah Lokasi Kantor BBTCLPP Yogyakarta

**BIAYA PENGUJIAN
LABORATORIUM PENGUJI
DAN KALIBRASI
BBTKLPP YOGYAKARTA
TERAKREDITASI
ISO/IEC 17025:2005**



**Pengelolaan Kualitas Air dan
Pengendalian Pencemaran Air**

PP RI No. 82 Tahun 2001

Biaya Pengujian sesuai PP RI No. 64 Tahun berlaku mulai 17 Oktober 2019



**Jalan Wiyoro Lor No. 21
Baturetno, Banguntapan, Kab. Bantul
Daerah Istimewa Yogyakarta 55197
Telp. (0274) 371588, 443283
Fax. (0274) 443283
E-mail : info@btkljogja.or.id
Website : www.btkljogja.or.id**

Kelas IV : Untuk mengairi pertanian

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Fisika Kimia			
1	Temperatur	2.000	100
2	Residu Terlarut	9.000	100
3	Residu Tersuspensi	9.000	100
4	pH	10.000	100
5	BOD	27.000	200
6	COD	37.000	100
7	DO	13.000	100
8	Total Fosfat sbg P	17.000	150
9	NO ₃ sbg N	9.000	100
10	Arsen	60.000	100
11	Kobalt	50.000	100
12	Boron	50.000	100
13	Selenium	55.000	100
14	Kadmium	50.000	100
15	Krom (VI)	20.000	150
16	Tembaga	50.000	100
17	Timbal	50.000	100
18	Air Raksa (Hg)	-	-
19	Seng (Zn)	50.000	100
Jumlah (Fisika Kimia)		568.000	
Bakteriologi			
1	Fecal Coliform	80.000	200
2	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		157.000	
Total Biaya		725.000	



Kelas I : Untuk Air Baku Air Minum

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Fisika Kimia			
1	Temperatur	2.000	100
2	Residu Terlarut	9.000	100
3	Residu Tersuspensi	9.000	100
4	pH	10.000	100
5	BOD	27.000	200
6	COD	37.000	100
7	DO	13.000	100
8	Total Fosfat sbg P	17.000	150
9	NO ₃ sbg N	9.000	100
10	NH ₃ -N	16.000	200
11	Arsen	60.000	100
12	Kobalt	50.000	100
13	Barium	60.000	100
14	Boron	50.000	100
15	Selenium	55.000	100
16	Kadmium	50.000	100
17	Krom (VI)	20.000	150
18	Tembaga	50.000	100
19	Besi	50.000	100
20	Timbal	50.000	100
21	Mangan	50.000	100
22	Air Raksa	-	-
23	Seng	50.000	100
24	Sianida	16.000	100
25	Fluorida	9.000	100
26	Nitrit sbg N	9.000	100
27	Sulfat	9.000	100
28	Klorida bebas	7.000	50
29	Belerang sbg H ₂ S	25.000	100
30	Deterjen sbg MBAS	21.000	200
31	Senyawa Fenol	16.000	200
Jumlah (Fisika Kimia)		856.000	
Bakteriologi			
1	Fecal Coliform	80.000	200
2	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		157.000	
Total Biaya		1.013.000	

Kelas II : Untuk Prasarana/Sarana rekreasi air, pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi pertanian

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Fisika Kimia			
1	Temperatur	2.000	100
2	Residu Terlarut	9.000	100
3	Residu Tersuspensi	9.000	100
4	pH	10.000	100
5	BOD	27.000	200
6	COD	37.000	100
7	DO	13.000	100
8	Total Fosfat sbg P	17.000	150
9	NO ₃ sbg N	9.000	100
10	Arsen	60.000	100
11	Kobalt	50.000	100
12	Boron	50.000	100
13	Selenium	55.000	100
14	Kadmium	50.000	100
15	Krom (VI)	20.000	150
16	Tembaga	50.000	100
17	Timbal	50.000	100
18	Air Raksa	-	-
19	Seng	50.000	100
20	Klorida	12.000	50
21	Sianida	16.000	100
22	Fluorida	9.000	100
23	Nitrit sbg N	9.000	100
24	Klorida bebas	7.000	50
25	Belerang sbg H ₂ S	25.000	100
26	Deterjen sbg MBAS	21.000	200
27	Senyawa Fenol	16.000	200
Jumlah (Fisika Kimia)		683.000	
Bakteriologi			
1	Fecal Coliform	80.000	200
2	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		157.000	
Total Biaya		840.000	

Kelas III : Untuk Pembudidayaan ikan air tawar, peternakan, air untuk mengairi pertanian

No	Parameter	Biaya (Rp)	Vol (mL)
Fisika Kimia			
1	Temperatur	2.000	100
2	Residu Terlarut	9.000	100
3	Residu Tersuspensi	9.000	100
4	pH	10.000	100
5	BOD	27.000	200
6	COD	37.000	100
7	DO	13.000	100
8	Total Fosfat sbg P	17.000	150
9	NO ₃ sbg N	9.000	100
10	Arsen	60.000	100
11	Kobalt	50.000	100
12	Boron	50.000	100
13	Selenium	55.000	100
14	Kadmium	50.000	100
15	Krom (VI)	20.000	150
16	Tembaga	50.000	100
17	Timbal	50.000	100
18	Air Raksa	-	-
19	Seng	50.000	100
20	Sianida	16.000	100
21	Fluorida	9.000	100
22	Nitrit sbg N	9.000	100
23	Klorida bebas	7.000	50
24	Belerang sbg H ₂ S	25.000	100
25	Deterjen sbg MBAS	21.000	200
26	Senyawa Fenol	16.000	200
Jumlah (Fisika Kimia)		671.000	
Bakteriologi			
1	Fecal Coliform	80.000	200
2	Total Coliform	77.000	200
Jumlah (Bakteriologi)		157.000	
Total Biaya		828.000	

Catatan :

- Biaya - biaya tersebut belum termasuk biaya petugas pengambil contoh uji
- Laboratorium tidak dapat menguji logam - logam dalam contoh uji air laut
- Paket air badan air lengkap volume minimal 2,5 liter

