



**PEMERINTAH KOTA PALANGKA RAYA**  
**DINAS LINGKUNGAN HIDUP**  
**UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH (UPTD) LABORATORIUM LINGKUNGAN**  
Email : lablingkungan.pky@gmail.com  
Jl. Tjilik Riwut Km. 2,5 Palangka Raya Telp. 0536-3239764

**LEMBAR HASIL UJI**

Nomor : /DLH/UPTD.LL-LHU/VIII/2020

1. Informasi Pelanggan						
1.1.	Nama	:	testing_ang			
1.2.	Alamat	:	Jalan Tjilik Riwut			
1.3.	No.telp/faks	:	085349474857			
1.4.	Personil penghubung	:	Testing Dulu Ya			
2. Informasi Sampel						
2.1	No. Identifikasi	:	-			
2.2	Uraian	:	air parit			
2.3	Kondisi saat diterima	:	-			
2.4	Tanggal diterima	:	-			
2.5	Tanggal pengujian	:	21 Agustus 2020 - 21 Agustus 2020			
3. Informasi Intreptasi Hasil Pengujian (Apabila diperlukan opini dan interpretasi terhadap hasil pengujian)						
1.	Penyimpangan Prosedur Pengujian	:	-			
2.	Persyaratan Pelanggan	:	-			
4. Informasi Hasil Pengujian						
	NO.	PARAMETER	SATUAN	HASIL	BAKU MUTU*	ACUAN METODE
	1.	Zat Padat Tersuspensi (TSS) Lindi	mg/L		100	
	2.	Zat Padat Tersuspensi (TSS) Limbah Domestik	mg/L	28	30	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
	3.	Minyak dan Lemak Limbah Domestik	mg/L	5	5	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
	4.	Zat Padat Tersuspensi (TSS) Limbah Domestik	mg/L	30	30	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
	5.	Zat Padat Tersuspensi (TSS) Limbah Domestik	mg/L	30	30	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
	6.	Derajat Keasaman (pH) Limbah Domestik	-	8	6-9	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
	7.	Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD) Limbah Domestik	mg/L	35	30	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
	8.	Kebutuhan Oksigen Kimia (COD) Limbah Domestik	mg/L	90	100	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik

9.	Derajat Keasaman (pH) Limbah Domestik	-	8	6-9	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
10.	Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD) Limbah Domestik	mg/L	29	30	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
11.	Kebutuhan Oksigen Kimia (COD) Limbah Domestik	mg/L	101	100	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
12.	Derajat Keasaman (pH) Limbah Domestik	-	8	6-9	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
13.	Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD) Limbah Domestik	mg/L	30	30	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik
14.	Kebutuhan Oksigen Kimia (COD) Limbah Domestik	mg/L	100	100	PerMenLHK No 68 Tahun 2016 - Baku Mutu Air Limbah Domestik

Catatan: 1. Lembar Hasil Pengujian tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya, tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium  
*\*Peraturan Menteri LH RI No. 68 Thn 2016 ttg baku mutu air limbah domestik*

Palangka Raya, 23 Agustus 2020

Mengetahui,  
Kepala UPTD. Laboratorium Lingkungan,  
Dinas Lingkungan Hidup Kota Palangka Raya,

Manager Teknis

**BOWO BUDIARSO, S.T**  
Penata Tk I  
**NIP. 19680504 199603 1 007**

**AHMAD RIADI, S.Si**  
Penata  
**NIP. 19830311 200802 1 002**