

## 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**

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

1.	1. Informasi Pelanggan											
	1.1.	Nama				testing_ang						
	1.2.	Alamat			Ja	Jalan Tjilik Riwut						
	1.3.	No.telp/faks			08	085349474857						
	1.4.	Personil penghubung			Te	Testing Dulu Ya						
2.												
	2.1	No. Identifikasi		:	-							
	2.2	Uraian			ai	air parit						
	2.3	Kondisi saat diterima				-						
		Tanggal diterima										
	2.5	Tanggal pengujian	gujian			21 Agustus 2020 - 21 Agustus 2020						
3.		ormasi Intreptasi Hasil Pengujian (Apabila diperlukan opini dan interpretasi terhadap hasil pengujian)										
	1.	Penyimpagan Prosedur Pengujian		<u> </u>	-							
	2.	Persyaratan Pelanggan		:	-							
1	Information Demonstration											
4.		masi Hasil Pengujian	CATEVIANI	TT A G	<b>TT</b>	DATZEL BALLEDELM	A CHAN METODE					
	NO.	PARAMETER		HAS	IL	BAKU MUTU*	ACUAN METODE					
	1.	Zat Padat Tersuspensi (TSS) Lindi	mg/L			100						
		Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	28		30	PerMenLHK No 68					
	2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			;		Tahun 2016 - Baku					
		Limbah Domestik					Mutu Air Limbah					
							Domestik					
		Minyak dan Lemak Limbah				PerMenLHK No 68						
	3.		mg/L	5		5 N	Tahun 2016 - Baku					
		Domestik					Mutu Air Limbah					
					$\rightarrow$		Domestik PerMenLHK No 68					
	<ol> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L		)	30	Tahun 2016 - Baku					
				30			Mutu Air Limbah					
		Limbah Domestik					Domestik					
							PerMenLHK No 68					
		Zat Padat Tersuspensi (TSS)	mg/L	30	30		Tahun 2016 - Baku					
						30	Mutu Air Limbah					
		Limbah Domestik				Domestik						
					$\dashv$		PerMenLHK No 68					
		Derajat Keasaman (pH) Limbah	-	_		6-9	Tahun 2016 - Baku					
	6.			8			Mutu Air Limbah					
		Domestik					Domestik					
	7.	W.L. (L. OL.) P. L. (DOD)	mg/L	35			PerMenLHK No 68					
		Kebutuhan Oksigen Biologis (BOD)					Tahun 2016 - Baku					
		I look at Danie at the				Mutu Air Limbah						
		Limbah Domestik					Domestik					
	8.	Vabutuhan Oksisan Vimia (COD)					PerMenLHK No 68					
		Kebutuhan Oksigen Kimia (COD)	ma/I	90	) 100	Tahun 2016 - Baku						
		Limbah Domestik	mg/L			Mutu Air Limbah						
		Linioan Domesuk					Domestik					

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

Catatan: 1. Lembar Hasil Pengujian tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya, tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium

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

<sup>\*</sup>Peraturan Menteri LH RI No. 68 Thn 2016 ttg baku mutu air limbah domestik