

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kisaran Ukuran

Lampiran kisaran ukuran *C. scorpio*

<b>Jenis</b>	<b>B</b>	<b>PKS</b>	<b>PK</b>	<b>PB</b>	<b>J. KLM</b>
<i>Cloridipsis scorpio</i>	22gr	12cm	3cm	9cm	J
<i>Cloridipsis scorpio</i>	22gr	12,9cm	2,9cm	10cm	J
<i>Cloridipsis scorpio</i>	27gr	14cm	3,5cm	3,5cm	J
<i>Cloridipsis scorpio</i>	28gr	15cm	3,5cm	11,5cm	B

Lampiran kisaran ukuran *H. harpax*

<b>Jenis</b>	<b>B</b>	<b>PKS</b>	<b>PK</b>	<b>PB</b>	<b>J.KLM</b>
<i>Harpiosquilla harpax</i>	67gr	20,4cm	5,8cm	14,6	B
<i>Harpiosquilla harpax</i>	28gr	16cm	4cm	12	B
<i>Harpiosquilla harpax</i>	28gr	14,9cm	3cm	11,9	J
<i>Harpiosquilla harpax</i>	43gr	16,5cm	4,2cm	12,3	B
<i>Harpiosquilla harpax</i>	35gr	17cm	4cm	13	J
<i>Harpiosquilla harpax</i>	42gr	17cm	4cm	13	J
<i>Harpiosquilla harpax</i>	27gr	15cm	3,5cm	11,5	B
<i>Harpiosquilla harpax</i>	20gr	13cm	3cm	10	J
<i>Harpiosquilla harpax</i>	20gr	15cm	3cm	11,6	B
<i>Harpiosquilla harpax</i>	34gr	15cm	3,4cm	11,6	B
<i>Harpiosquilla harpax</i>	18gr	12cm	1,9cm	10,1	J

Lampiran kisaran ukuran *M. nepa*

<b>Jenis</b>	<b>B</b>	<b>PKS</b>	<b>PK</b>	<b>PB</b>	<b>J.KLM</b>
<i>Miyakea nepa</i>	23gr	13,8cm	3cm	10,8cm	J
<i>Miyakea nepa</i>	28gr	14,9cm	3cm	11,9cm	J
<i>Miyakea nepa</i>	25gr	17cm	4cm	13cm	J
<i>Miyakea nepa</i>	20gr	13cm	3cm	10cm	J
<i>Miyakea nepa</i>	18gr	12cm	1,9cm	10,1cm	J
<i>Miyakea nepa</i>	31gr	15cm	4cm	11cm	J
<i>Miyakea nepa</i>	35gr	17cm	4cm	13cm	J
<i>Miyakea nepa</i>	33gr	14,9cm	3,2cm	11cm	B
<i>Miyakea nepa</i>	31gr	15cm	4cm	11cm	B
<i>Miyakea nepa</i>	22gr	12,9cm	3cm	10,2cm	B
<i>Miyakea nepa</i>	67gr	20,4cm	5,8cm	14,6cm	B
<i>Miyakea nepa</i>	42gr	17cm	4cm	13cm	B
<i>Miyakea nepa</i>	21gr	12cm	3cm	9cm	B
<i>Miyakea nepa</i>	19gr	12cm	3,2cm	8,8cm	B

Lampiran kisaran ukuran *O. oratoria*

<b>Jenis</b>	<b>B</b>	<b>PKS</b>	<b>PK</b>	<b>PB</b>	<b>J.KLM</b>
<i>Oratusquillina oratoria</i>	21gr	9cm	3cm	9cm	B
<i>Oratusquillina oratoria</i>	17gr	8,8cm	3,2cm	8,9cm	B
<i>Oratusquillina oratoria</i>	19gr	8,8cm	3,2cm	8,8cm	B
<i>Oratusquillina oratoria</i>	21gr	12cm	3,2cm	8,8cm	B
<i>Oratusquillina oratoria</i>	31gr	15cm	4cmc	11cm	J
<i>Oratusquillina oratoria</i>	27gr	14cm	3,5cm	3,5cm	J

Lampiran kisaran ukuran *O.interuppta*

<b>Jenis</b>	<b>B</b>	<b>PKS</b>	<b>PK</b>	<b>PB</b>	<b>J.KLM</b>
<i>Oratusquila interupta</i>	28	14	3,5	10,2	B
<i>Oratusquila interupta</i>	43	12,3	44,2	12,3	B

<b>Jenis</b>	<b>B</b>	<b>PKS</b>	<b>PK</b>	<b>PB</b>	<b>J.KLM</b>
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	18gr	12cm	1,9cm	10,1cm	J
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	31gr	15cm	4cm	11cm	J
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	35gr	17cm	4cm	13cm	J
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	33gr	14,9cm	3,2cm	11cm	J
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	31gr	15cm	4cm	11cm	B
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	22gr	12,9cm	3cm	10,2cm	B
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	67gr	20,4cm	5,8cm	14,6cm	B
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	42gr	17cm	4cm	13cm	B
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	21gr	12cm	3cm	9cm	B
<i>Harpiosquilla rabhidae</i>	19gr	12cm	3,2cm	8,8cm	B

## Lampiran 2 Hasil Analisis Parameter Perairan Di Stasiun Penelitian

### Stasiun 1

Form No. 28.4/FPP Rev.



**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU**  
**DINAS LINGKUNGAN HIDUP**  
**UPTD. LABORATORIUM LINGKUNGAN**

Jl. Gose Gautama No. 94 Rantauprapat, Telepon/ Fax. : (0624) 21534  
E-mail: uptlab.labuhanbatu19@gmail.com

**LAPORAN HASIL ANALISA**  
**No. LHP- 22.1/DLH-LB/Lab/II/2023**

**1. Informasi Pelanggan**

- 1.1. Nama : Saulinda  
1.2. Alamat : Rantauprapat  
1.3. Personil Penghubung : Saulinda

**2. Informasi Contoh Uji**

- 2.1. Jenis Contoh : Air Sungai  
2.2. No. Identifikasi : Lokasi Sungai Baru  
2.3. Kode Laboratorium : 22N.1/7.2.2023  
2.4. Tanggal Penerimaan : 07 Februari 2023  
2.5. Tanggal Pengujian : 07 Februari 2023 -s/d- 18 Februari 2023  
2.6. Kemasan Contoh : Plastik, 5 Liter

**3. Pengambilan Contoh**

: oleh Pelanggan

**4. Hasil Pengujian**

:

No.	Parameter	Satuan	Hasil	Baku Mutu*)				Metode
				I	II	III	IV	
<b>FISIKA</b>								
1.	Kekeruhan	NTU	59,00	-	-	-	-	SNI 06-6989.25-2005
2.	Total Padatan Tersuspensi (TSS)	mg/L	20,00	40	50	100	400	SNI 06-6989.3-2004
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH (di laboratorium)		6,93	6-9	6-9	6-9	6-9	SNI 06-6989.11-2004
2	BOD	mg/L	9,42	2	3	6	12	SNI 6989.72:2009
3	Oksigen Terlarut (DO)	mg/L	6,65	6	4	3	1	SNI 06-6989.14-2004
4	Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	18,64	10	25	40	80	SNI 6989.2:2009
5	Phospate	mg/L	<0,003	0,2	0,2	1,0	-	SNI 06-6989.31-2005
6	Nitrat (NO3)	mg/L	1,85	10	10	20	20	SNI 6989.74:2009

Catatan :

- Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji
- Laporan hasil pengujian tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari Laboratorium
- Acuan : Lamp. IV Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggara PPLH
- Pencantuman Baku Mutu ( pH , DHL, DO, dan Suhu ) jika diukur secara In Situ

Rantauprapat, 18 Februari 2023

**UPTD Laboratorium Lingkungan**  
**Dinas Lingkungan Hidup Kab. Labuhanbatu**  
**Plt. Kepala UPTD.**

  
**Hafni Irawaty Ritonga, SE**  
**Penata Tingkat I**  
**NIP. 19760219 200604 2 023**



**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU**  
**DINAS LINGKUNGAN HIDUP**  
**UPTD. LABORATORIUM LINGKUNGAN**  
 Jl. Gose Gautama No. 94 Rantauprapat, Telepon/ Fax. : (0624) 21534  
 E-mail: uptlab.labuhanbatu19@gmail.com

**LAPORAN HASIL ANALISA**  
**No. LHP- 28.1/DLH-LB/Lab/II/2023**

- 1. Informasi Pelanggan**
  - 1.1. Nama : Rahmatul Hidayah
  - 1.2. Alamat : Rantauprapat
  - 1.3. Personil Penghubung : Naufal Habib
- 2. Informasi Contoh Uji**
  - 2.1. Jenis Contoh : Air Sungai
  - 2.2. No. Identifikasi : Lokasi Selat Malaka
  - 2.3. Kode Laboratorium : 28.1/7.2.2023
  - 2.4. Tanggal Penerimaan : 07 Februari 2023
  - 2.5. Tanggal Pengujian : 07 Februari 2023 -s/d- 18 Februari 2023
  - 2.6. Kemasan Contoh : Plastik, 5 Liter
- 3. Pengambilan Contoh** : oleh Pelanggan
- 4. Hasil Pengujian** :

No.	Parameter	Satuan	Hasil	Baku Mutu*)				Metode
				I	II	III	IV	
<b>FISIKA</b>								
1.	Kekeruhan	NTU	28,00	-	-	-	-	SNI 06-6989.25-2005
2.	Total Padatan Tersuspensi (TSS)	mg/L	80,00	40	50	100	400	SNI 06-6989.3-2004
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH (di laboratorium)		6,71	6-9	6-9	6-9	6-9	SNI 06-6989.11-2004
2	BOD	mg/L	9,38	2	3	6	12	SNI 6989.72-2009
3	Oksigen Terlarut (DO)	mg/L	7,65	6	4	3	1	SNI 06-6989.14-2004
4	Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	18,76	10	25	40	80	SNI 6989.2-2009
5	Phosphate	mg/L	<0,003	0,2	0,2	1,0	-	SNI 06-6989.31-2005
6	Nitrat (NO3)	mg/L	3,03	10	10	20	20	SNI 6989.74-2009

Catatan :  
 - Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji  
 - Laporan hasil pengujian tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari Laboratorium  
 - Acuan : Lamp. IV Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggara PPLH  
 - Pencantuman Baku Mutu ( pH , DHL, DO, dan Suhu ) jika diukur secara In Situ

Rantauprapat, 18 Februari 2023

**UPTD Laboratorium Lingkungan**  
**Dinas Lingkungan Hidup Kab. Labuhanbatu**  
 Plt. Kepala UPTD  
  
**Hafni Irawaty Ritonga, SE**  
**Penata Tingkat I**  
**NIP. 19760219 200604 2 023**



**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU**  
**DINAS LINGKUNGAN HIDUP**  
**UPTD. LABORATORIUM LINGKUNGAN**  
 Jl. Gose Gautama No. 94 Rantauprapat, Telepon/ Fax. : (0624) 21534  
 E-mail: uptlab.labuhanbatu19@gmail.com

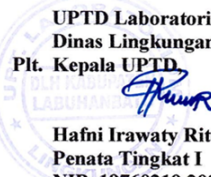

**LAPORAN HASIL ANALISA**  
**No. LHP- 26.1/DLH-LB/Lab/II/2023**

- 1. Informasi Pelanggan**
  - 1.1. Nama : Juli Azmi
  - 1.2. Alamat : Rantauprapat
  - 1.3. Personil Penghubung : Juli Azmi
- 2. Informasi Contoh Uji**
  - 2.1. Jenis Contoh : Air Sungai
  - 2.2. No. Identifikasi : Lokasi Sei Tawar
  - 2.3. Kode Laboratorium : 26.1/7.2.2023
  - 2.4. Tanggal Penerimaan : 07 Februari 2023
  - 2.5. Tanggal Pengujian : 07 Februari 2023 -s/d- 18 Februari 2023
  - 2.6. Kemasan Contoh : Plastik, 5 Liter
- 3. Pengambilan Contoh** : oleh Pelanggan
- 4. Hasil Pengujian** :

No.	Parameter	Satuan	Hasil	Baku Mutu*				Metode
				I	II	III	IV	
<b>FISIKA</b>								
1.	Kekeruhan	NTU	76,60	-	-	-	-	SNI 06-6989.25-2005
2.	Total Padatan Tersuspensi (TSS)	mg/L	30,00	40	50	100	400	SNI 06-6989.3-2004
<b>KIMIA ANORGANIK</b>								
1	pH (di laboratorium)		7,21	6-9	6-9	6-9	6-9	SNI 06-6989.11-2004
2	BOD	mg/L	9,42	2	3	6	12	SNI 6989.72:2009
3	Oksigen Terlarut (DO)	mg/L	8,05	6	4	3	1	SNI 06-6989.14-2004
4	Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/L	18,84	10	25	40	80	SNI 6989.2:2009
5	Phosphate	mg/L	<0,003	0,2	0,2	1,0	-	SNI 06-6989.31-2005
6	Nitrat (NO3)	mg/L	2,80	10	10	20	20	SNI 6989.74:2009

Catatan :  
 - Hasil yang ditampilkan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji  
 - Laporan hasil pengujian tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya tanpa persetujuan tertulis dari Laboratorium  
 - Acuan : Lamp. IV Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggara PPLH  
 - Pencantuman Baku Mutu ( pH , DHL, DO, dan Suhu ) jika diukur secara In Situ

Rantauprapat, 18 Februari 2023

  
**UPTD Laboratorium Lingkungan**  
**Dinas Lingkungan Hidup Kab. Labuhanbatu**  
**Pt. Kepala UPTD**  
  
**Hafni Irawaty Ritonga, SE**  
**Penata Tingkat I**  
**NIP. 19760219 200604 2 023**



**Lampiran 3 Foto Kerja Penelitian**

