

Ver. 1.0
Update 2 Juli 2018



PANDUAN

Pengisian Form eBRPL

Dengan Microsoft Excel

Kaji Stok SDI Laut



PANDUAN

Pengisian Form eBRPL

Dengan Microsoft Excel

Form 1 - Pendaratan	Hal. 1
Form 2 - Operasional	Hal. 5
Form 3 - Sampling Biologi Komposisi Ukuran	Hal. 13
Form 4 - Sampling Biologi Reproduksi	Hal. 17
Lampiran	Hal. 20

PERHATIAN

- Seluruh form eBRPL tidak boleh diubah secara format, bentuk, pengaturan, dan lainnya, kecuali isian kolom yang wajib diisi dan tidak dikunci
- Form tidak akan bisa di-*upload* ke sistem apabila tidak mengikuti format dan ketentuan pada panduan pengisian form eBRPL

FORM 1 – PENDARATAN

KLASIFIKASI BAGIAN FORM

Form 1 (Pendaratan) terdiri dari 9 (sembilan) halaman yang dapat dibagi menjadi 3 (tiga) klasifikasi bagian, yang diilustrasikan sebagai berikut:

	Balai Riset Perikanan Laut (BRPL) Form Pendaratan Kaji Stok SDI Laut	BAGIAN 1	Organisasi/Proyek: _____ Pencatat: _____ Sumber Daya: _____
Lokasi Pendaratan: _____ WPP: _____ Waktu Pendaratan: _____		<small>Tanggal (dd) Bulan (mm) Tahun (yyyy)</small>	

No	Nama Kapal	Penangkap	Pasangpan	Jumlah Kapal Penangkap	Nama Alat Tangkap	Rumpon	Cahaya	Desrah Penangkapan	Effort (Upaya)				Total Hasil Tangkapan		
									Jml Hari per Trip	Jml Hari Menangkap	Jml Setting	Jml Mata Pancing	Volume (kg)	Individu (ekor)	
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

	Balai Riset Perikanan Laut (BRPL) Form Pendaratan Kaji Stok SDI Laut																				
Hasil Tangkapan per Jenis Ikan																					
No	Vol (kg)		Ind (ekor)		Vol (kg)		Ind (ekor)		Vol (kg)		Ind (ekor)		Vol (kg)		Ind (ekor)		Vol (kg)		Ind (ekor)		
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					

DETIL PER KLASIFIKASI BAGIAN FORM

Masing-masing komponen per klasifikasi bagian form diuraikan sebagai berikut:

BAGIAN 1 – KETERANGAN UMUM

	Balai Riset Perikanan Laut (BRPL) Form Pendaratan Kaji Stok SDI Laut	Organisasi/Proyek: _____ Pencatat: _____ Sumber Daya: _____
Lokasi Pendaratan: _____ WPP: _____ Waktu Pendaratan: _____		<small>Tanggal (dd) Bulan (mm) Tahun (yyyy)</small>

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Organisasi/Proyek	Pihak yang menjalankan kegiatan pendataan	Diisi nama organisasi yang melakukan kegiatan pendataan	
Pencatat	Nama lengkap enumerator	Diisi nama enumerator	

Lokasi Pendaratan	Lokasi pelabuhan atau tempat kapal mendarat	Diisi nama pelabuhan atau nama pusat pendaratan tempat pendaratan dilakukan	
WPP	Wilayah Pengelolaan Perikanan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 1.1
Waktu Pendaratan	Waktu kapal berlabuh atau mendarat setelah berlayar (Tanggal, Bulan, Tahun)	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat dalam format Tanggal (dd), Bulan (mm), Tahun (yyyy)	Contoh: Tanggal (16), Bulan (05), Tahun (2018)
Sumber Daya	Kelompok sumber daya ikan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 1.2

BAGIAN 2 – KETERANGAN PENDARATAN

No	Nama Kapal	Penangkap/ Penampung		Jumlah Kapal Penangkap	Nama Alat Tangkap	Rumpon/ Cahaya		Daerah Penangkapan	Effort (Upaya)				Total Hasil Tangkapan	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Jml Hari per Trip	Jml Hari Menangkap	Jml Setting	Jml Mata Pancing	Volume (kg)	Individu (ekor)
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Nama Kapal	Nama lengkap kapal yang dipilih menjadi sampel	Diisi nama kapal tanpa "KM", untuk kapal tanpa nama diisi dengan nama pemilik	Contoh: Inkamina, Mina Bahari 01 Dapat mencakup hingga 50 kapal
Penangkap/Penampung	Jenis kapal penangkap atau kapal penampung	Diisi dengan tanda centang (v) dengan huruf "v" pada pilihan yang tepat	Pilih salah satu atau keduanya
Jumlah Kapal Penangkap	Jumlah kapal penangkap yang hasilnya ditampung di kapal penampung	Diisi dengan angka bilangan bulat	Bila terdapat tanda centang (v) pada kolom penangkap
Nama Alat Tangkap	Nama alat tangkap yang digunakan yang teregistrasi	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu, pilih salah satu nama alat tangkap yang tercantum dalam <u>sumber daya</u> yang diisikan sebelumnya	Pilihan isian lihat Lampiran 1.3
Rumpon/Cahaya	Alat tambahan pada kapal	Diisi dengan tanda centang (v) dengan huruf "v" pada pilihan yang tepat	Dikosongkan jika tidak menggunakan keduanya

Daerah Penangkapan	Daerah dilakukannya upaya penangkapan	Diisi dengan kode grid area penangkapan, jika lebih dari satu dipisah dengan koma	Contoh: 712; 15996; 712, 713
--------------------	---------------------------------------	---	------------------------------

Effort (Upaya)

Jumlah Hari per Trip	Jumlah hari dari berangkat berlayar hingga kembali ke pelabuhan	Diisi dengan angka bilangan bulat	
Jumlah Hari Menangkap	Jumlah hari melakukan pengoperasian alat tangkap	Diisi dengan angka bilangan bulat	
Jumlah Setting	Jumlah (berapa kali) alat tangkap dioperasikan	Diisi dengan angka bilangan bulat	
Jumlah Mata Pancing	Jumlah rata-rata mata pancing yang dioperasikan per setting	Diisi dengan angka bilangan bulat	Apabila alat tangkap yang digunakan pancing

Total Hasil Tangkapan

Total berat atau banyaknya individu dari seluruh hasil tangkapan

Volume (kg)	Volume dari total hasil tangkapan dalam unit kilogram (kg)	Diisi hingga angka desimal, maksimal 1 (satu) angka dibelakang koma	
Individu (ekor)	Jumlah individu dari total hasil tangkapan dengan banyaknya dalam ekor	Diisi dengan angka bilangan bulat	

BAGIAN 3 – HASIL TANGKAPAN PER JENIS IKAN

No	Hasil Tangkapan per Nama Ikan																			
	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)	Vol (kg)	Ind (ekor)
1																				
2																				
3																				
4																				

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
------------	-----------	----------------	------------

Hasil Tangkapan per Jenis Ikan

Total berat atau banyaknya individu dari hasil tangkapan per masing-masing jenis ikan

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Jenis Ikan	Nama-nama ikan hasil tangkapan	Diisi jenis ikan sesuai dengan yang digunakan dalam statistik perikanan atau nama ikan yang umum digunakan (<i>common name</i>)	Wajib diisi dan untuk setiap kolom jenis ikan tidak boleh sama Untuk jenis ikan yang tidak teridentifikasi dimasukkan ke dalam kolom "Lainnya"

			Tersedia hingga 20 kolom jenis ikan
Volume (kg)	Jumlah hasil tangkapan per jenis ikan dalam unit kilogram (kg)	Diisi angka desimal, maksimal 1 (satu) angka dibelakang koma	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit (kg)
Individu (ekor)	Jumlah individu hasil tangkapan per jenis ikan dalam unit/satuan ekor	Diisi dengan angka bilangan bulat	Wajib diisi jika hasil tangkapan dalam unit individu (ekor)

FORM 2 – FORM OPERASIONAL

KLASIFIKASI BAGIAN FORM

Form 2 (Operasional) terdiri dari 2 (dua) halaman yang dapat dibagi menjadi 5 (lima) klasifikasi bagian, yang diilustrasikan sebagai berikut:



Balai Riset Perikanan Laut (BRPL)
Form Operasional
Kaji Stok SDI Laut

BAGIAN 1

Organisasi/Proyek: _____
Pencatat: _____

Lokasi Pendaratan: _____ WPP: _____ Waktu Pendaratan: _____
Tanggal (dd) Bulan (mm) Tahun (yyyy) Jam (hh) Menit (mm)

Jam: _____ Sumber Daya: _____

Informasi Kapal

Nama Kapal: _____ Tanggal Berangkat: _____
Tanggal (dd) Bulan (mm) Tahun (yyyy)

Tanda Selar: _____ Tanggal Kembali: _____
Bulan (mm) Tahun (yyyy)

Nama Pemilik Kapal: _____ Asal: _____

Nama Nakhoda: _____ Jumlah ABK: _____
Orang

Rincian Kapal

Panjang Kapal: _____ m Material Kapal: _____ Kapal Bantu: _____
 Ukuran: _____ GT

Bobot Kapal: _____ GT Daya Cahaya: _____ Epezer: _____
Kapasitas: _____ kg

Mesin Utama: _____ Jm: _____ PS: _____
 Jenis/Merk: _____

Mesin Bantu: _____ Kapasitas Palka/Boks/Keranjang: _____ Kapal Andon: _____
PK _____ kg Asal: _____

Rincian Alat Tangkap

Nama Alat Tangkap:	Detail Rincian Alat Tangkap	Nilai	Unit	Jumlah Setting:	Kali	Jumlah Rumpon	Waktu Tawur/Setting
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/> Mat. Terbit
Material/Bahan: _____	_____	_____	_____	Lama Perendaman: _____	_____	Kedalaman Perairan (m)	<input type="checkbox"/> Pagi
Jumlah Alat Dioperasikan: _____	_____	_____	_____	Jam/Setting _____	_____	Mulai _____	<input type="checkbox"/> Siang
Daerah Penangkapan _____	_____	_____	_____	lok Es: _____	_____	Hingga _____	<input type="checkbox"/> Sore
_____	_____	_____	_____	Jenis Rumpon _____	_____	Jumlah Hari di Laut	<input type="checkbox"/> Mat. Terbenam
_____	_____	_____	_____	_____	_____	Jud. Hari per Trip _____	<input type="checkbox"/> Malam
_____	_____	_____	_____	_____	_____	Jud. Hari Menangkap _____	_____

Komentar: _____

Halaman 1/2



Balai Riset Perikanan Laut (BRPL)
Form Operasional
Kaji Stok SDI Laut

BAGIAN 5

Rincian Hasil Tangkapan

No	Jenis Ikan	Kode FAO	Jumlah		Cara Penanganan					Jumlah Tangkapan untuk Dimakan di Laut	
			Vol (kg)	Ind (ekor)	Segar	Bekas	Asin	Loam	Rebus	Vol (kg)	Ind (ekor)
1					<input type="checkbox"/>						
2					<input type="checkbox"/>						
3					<input type="checkbox"/>						
4					<input type="checkbox"/>						
5					<input type="checkbox"/>						
6					<input type="checkbox"/>						
7					<input type="checkbox"/>						
8					<input type="checkbox"/>						

Total Hasil Tangkapan
Vol (kg) _____ Ind (ekor) _____

Sumber Informasi:
 Nakhoda
 Fishing Master

DETIL PER KLASIFIKASI BAGIAN FORM

Masing-masing komponen per klasifikasi bagian form diuraikan sebagai berikut:

BAGIAN 1 – KETERANGAN UMUM



Balai Riset Perikanan Laut (BRPL)
Form Operasional
Kaji Stok SDI Laut

Organisasi/Proyek: _____
Pencatat: _____

Lokasi Pendaratan: _____ WPP: _____ Waktu Pendaratan: _____
Tanggal (dd) Bulan (mm) Tahun (yyyy) Jam (hh) Menit (mm)

Jam: _____ Sumber Daya: _____

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Organisasi/Proyek	Pihak yang menjalankan kegiatan pendataan	Diisi nama organisasi yang melakukan kegiatan pendataan	
Pencatat	Nama lengkap enumerator	Diisi nama enumerator	
Lokasi Pendaratan	Lokasi pelabuhan atau tempat kapal mendarat	Diisi nama pelabuhan atau nama pusat pendaratan tempat pendataan dilakukan	
WPP	Wilayah Pengelolaan Perikanan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat lampiran 1.1
Waktu Sampling	Waktu kapal berlabuh atau mendarat setelah berlayar (Tanggal, Bulan, Tahun)	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat dalam format Tanggal (dd), Bulan (mm), Tahun (yyyy)	Contoh: Tanggal (16), Bulan (05), Tahun (2018)
Jam	Jam dan menit dilakukannya sampling	Diisi dengan format Jam (hh), Menit (mm)	Contoh: Jam (12), Menit (05)
Sumber Daya	Kelompok sumberdaya ikan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 1.2

BAGIAN 2 – INFORMASI KAPAL

Informasi Kapal

Nama Kapal: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Tanggal Berangkat: <input style="width: 25%; text-align: center; font-size: small; margin-bottom: 2px;"/> Tanggal (dd) <input style="width: 25%; text-align: center; font-size: small; margin-bottom: 2px;"/> Bulan (mm) <input style="width: 25%; text-align: center; font-size: small; margin-bottom: 2px;"/> Tahun (YYYY)
Tanda Selar: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Tanggal Kembali: <input style="width: 25%; text-align: center; font-size: small; margin-bottom: 2px;"/> Tanggal (dd) <input style="width: 25%; text-align: center; font-size: small; margin-bottom: 2px;"/> Bulan (mm) <input style="width: 25%; text-align: center; font-size: small; margin-bottom: 2px;"/> Tahun (YYYY)
Nama Pemilik Kapal: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Pelabuhan Asal: <input style="width: 95%;" type="text"/>
Nama Nakhoda: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Jumlah ABK: <input style="width: 40%;" type="text"/> Orang

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Nama Kapal	Nama lengkap kapal yang dipilih menjadi sampel	Diisi nama kapal tanpa "KM", untuk kapal tanpa nama diisi dengan nama pemilik	Contoh: Inkamina, Mina Bahari 01 Dapat mencakup hingga 50 kapal
Tanda Selar	Rangkaian huruf dan angka yang terdiri dari GT. Angka tonase kotor, No. yang diikuti angka nomor surat ukur, dan kode	Diisi nomor dan kode yang memuat informasi ukuran isi kotor, nomor dan tempat penerbitan Surat Ukur Kapal (dapat dilihat di dokumen Surat	Contoh: GT. 158 No.226/LLq, GT. 1292 No.1460/PPm

	pengukuran dari pelabuhan yang menerbitkan surat ukur	Ukur, Gross Akte, Sertifikat Kebangsaan, SIUP, SIPI)	
Nama Pemilik Kapal	Nama lengkap pemilik kapal yang dipilih menjadi sampel	Diisi nama lengkap pemilik kapal sesuai identitas/KTP	
Nama Nakhoda	Nama lengkap nakhoda kapal yang dipilih menjadi sampel	Diisi nama lengkap nakhoda kapal sesuai identitas/KTP	
Tanggal Berangkat	Tanggal kapal mulai berangkat dari pelabuhan (Tanggal, Bulan, Tahun)	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat dalam format Tanggal (dd), Bulan (mm), Tahun (yyyy)	Contoh: Tanggal (16), Bulan (05), Tahun (2018)
Tanggal Kembali	Tanggal kapal kembali ke pelabuhan (Tanggal, Bulan, Tahun)	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat dalam format Tanggal (dd), Bulan (mm), Tahun (yyyy)	Contoh: Tanggal (16), Bulan (05), Tahun (2018)
Pelabuhan Asal	Pelabuhan/tempat berangkat	Diisi nama pelabuhan perikanan/tempat pendaratan dimana kapal penangkap/penampung berangkat menuju daerah penangkapan	
Jumlah ABK	Jumlah Anak Buah Kapal (ABK) yang ikut berlayar di kapal	Diisi dengan angka bilangan bulat	

BAGIAN 3 – RINCIAN KAPAL

Rincian Kapal

Panjang Kapal: <input type="text"/> m	Material Kapal: <input type="text"/>	Kapal Bantu: <input type="checkbox"/> Ukuran: <input type="text"/> GT
Bobot Kapal: <input type="text"/> GT	Daya Cahaya: <input type="text"/> watt	Freezer: <input type="checkbox"/> Kapasitas: <input type="text"/> kg
Mesin Utama: <input type="text"/> PK	Jml Palka: <input type="text"/> Jml Boks: <input type="text"/> buah	GPS: <input type="checkbox"/> Jenis/Merk: <input type="text"/>
Mesin Bantu: <input type="text"/> PK	Kapasitas Palka/Boks/Keranjang: <input type="text"/> kg	Kapal Andon: <input type="checkbox"/> Asal: <input type="text"/>

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Panjang Kapal	Panjang total (LOA) dalam satuan meter (m)	Diisi angka desimal, maksimal 1 (satu) angka di belakang koma	
Bobot Kapal	Berat kapal menurut surat terdaftar dalam satuan <i>gross tonnage</i> (GT)	Diisi dengan angka bilangan bulat	
Mesin Utama	Daya mesin utama kapal dalam satuan <i>horse power</i> (PK)	Diisi dengan angka bilangan bulat, jika lebih dari satu dipisah dengan koma	Contoh: 5; 5, 10

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Nama Alat Tangkap	Nama alat tangkap yang digunakan dan teregistrasi	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu, pilih salah satu nama alat tangkap yang tercantum dalam <u>sumber daya</u> yang diisikan sebelumnya	Pilihan isian lihat Lampiran 1.3
Material/Bahan	Bahan baku material/bahan terbuatnya alat tangkap	Diisi material/bahan dasar dari alat tangkap	Khusus untuk alat tangkap Pancing Tonda, isi material/bahan: joran, senar, mata pancing
Jumlah Alat Dioperasikan	Jumlah alat tangkap dioperasikan	Diisi dengan angka bilangan bulat	
Daerah Penangkapan	Daerah dilakukannya upaya penangkapan	Diisi dengan kode grid area penangkapan, jika lebih dari satu dipisah dengan koma	Contoh: 712; 15996; 711, 712
Jumlah Setting	Jumlah proses melepaskan alat tangkap ke dalam air	Diisi dengan angka bilangan bulat	
Jumlah Balok Es	Banyaknya balok es yang digunakan untuk kepentingan penangkapan	Diisi dengan angka bilangan bulat	Dalam unit kilogram (kg)

Detil Rincian Alat Tangkap	Nilai	Satuan
Jenis Badan Bubu		
Ukuran Mata Jaring		inch
Jenis Umpan		
Jumlah Umpan		kg
Panjang Bubu		cm
Lebar Bubu		cm
Tinggi Bubu		cm

Contoh "Detil Rincian Alat Tangkap": Bubu Ikan

Detil Rincian Alat Tangkap	Keterangan tambahan dari alat tangkap yang dioperasikan dengan nilai yang sesungguhnya (bukan yang berdasarkan izin)	Diisi sesuai dengan rincian dan keterangan pada kolom "Nilai", atau isi dengan angka "0" hanya jika tidak ada keterangan. Kolom ini terisi tergantung dengan isian pada kolom "Nama Alat Tangkap"	Diisi pada baris yang berisikan keterangan
Kedalaman Perairan (Mulai, Hingga)	Rentang jarak atau kedalaman dilakukannya upaya penangkapan dalam satuan meter (m)	Diisi dengan angka bilangan bulat, diisi dengan angka yang sama jika kedalaman tidak berubah	
Jumlah Hari per Trip	Jumlah hari dari berangkat berlayar	Diisi dengan angka bilangan bulat	

hingga kembali ke pelabuhan

Jumlah Hari Menangkap	Jumlah hari melakukan pengoperasian alat tangkap	Diisi dengan angka bilangan bulat	
Jenis Rumpon	Jenis rumpon yang digunakan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 2.2
Jumlah Rumpon (Dikunjungi, Berhasil)	Total banyaknya rumpon yang dikunjungi dan banyaknya yang berhasil	Diisi dengan angka bilangan bulat	
Waktu Tawur/Setting	Waktu melakukan upaya pemancingan	Diisi dengan tanda centang (v) dengan huruf "v" pada pilihan yang tepat	
Lama Perendaman	Lama perendaman alat tangkap dalam satuan jam/setting	Diisi dengan angka bilangan bulat	Wajib, untuk alat tangkap: Pancing, Rawai, Jaring Insang, Jaring Trammel, atau Bubu
Komentar	Komentar terkait cuaca atau keadaan saat berlayar		

BAGIAN 5 – RINCIAN HASIL TANGKAPAN

Rincian Hasil Tangkapan											
No	Jenis Ikan	Kode FAO	Jumlah		Cara Penanganan					Jumlah Tangkapan untuk Dimakan di Laut	
			Vol (kg)	Ind (ekor)	Segar	Bekas	Asin	Leis	Rebus	Vol (kg)	Ind (ekor)
1					<input type="checkbox"/>						
2					<input type="checkbox"/>						
3					<input type="checkbox"/>						
4					<input type="checkbox"/>						
5					<input type="checkbox"/>						
6					<input type="checkbox"/>						
7					<input type="checkbox"/>						
8					<input type="checkbox"/>						

Total Hasil Tangkapan
Vol (kg) Ind (ekor)

Sumber Informasi:
 Nakhoda
 Fishing Master

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Jenis ikan	Jenis ikan bagian dari total tangkapan	Diisi jenis ikan sesuai dengan yang digunakan dalam statistik perikanan atau nama ikan yang umum digunakan (<i>common name</i>)	Wajib diisi dan untuk setiap kolom jenis ikan tidak boleh sama Untuk jenis ikan yang tidak teridentifikasi dimasukkan ke dalam kolom lainnya Tersedia hingga 20 kolom jenis ikan
Kode FAO	Kode untuk ikan hasil tangkapan berdasarkan FAO		

Jumlah

Volume (kg)	Volume dari hasil tangkapan per jenis ikan dalam unit kilogram (kg)	Diisi angka desimal, maksimal 1 (satu) angka dibelakang koma	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (kg) Jika tersedia informasi jumlah hasil tangkapan dalam unit individu (ekor) dapat diisi keduanya
Individu (ekor)	Jumlah individu dari hasil tangkapan per jenis ikan dengan banyaknya dalam ekor	Diisi dengan angka bilangan bulat	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (ekor) Jika tersedia informasi jumlah hasil tangkapan dalam unit individu (kg) dapat diisi keduanya
Cara Penanganan (Segar, Beku, Asin, Loin, Rebus)	Cara penanganan hasil tangkapan di kapal setelah ditangkap	Diisi dengan tanda centang (v) dengan huruf "v" pada pilihan yang tepat	

Jumlah Tangkapan untuk Dimakan di Laut

Volume (kg)	Volume dari hasil tangkapan dalam unit kilogram (kg)	Diisi angka desimal, maksimal 1 (satu) angka dibelakang koma	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (kg) Jika tersedia informasi jumlah hasil tangkapan dalam unit individu (ekor) dapat diisi keduanya
Individu (ekor)	Jumlah individu dari hasil tangkapan dengan banyaknya dalam ekor	Diisi dengan angka bilangan bulat	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (ekor) Jika tersedia informasi jumlah hasil tangkapan dalam unit individu (kg) dapat diisi keduanya

Total Hasil Tangkapan

Volume (kg)	Volume dari hasil tangkapan dalam unit kilogram (kg)	Ditulis angka desimal, maksimal 1 (satu) angka dibelakang koma	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (kg) Jika tersedia informasi jumlah hasil tangkapan dalam unit individu (ekor) dapat diisi keduanya
Individu (ekor)	Jumlah individu dari hasil tangkapan dengan banyaknya dalam ekor	Diisi dengan angka bilangan bulat	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (ekor) Jika tersedia informasi jumlah hasil tangkapan dalam unit individu (kg) dapat diisi keduanya

Sumber Informasi	Sumber diperolehnya informasi terkait kapal yang dijadikan sampel	Diisi dengan tanda centang (v) dengan huruf "v" pada pilihan yang tepat	Wajib diisi salah satu, bisa diisi lebih dari satu
------------------	---	---	--

FORM 3 – SAMPLING BIOLOGI KOMPOSISI UKURAN

KLASIFIKASI BAGIAN FORM

Form 3 (Sampling Biologi Komposisi Ukuran) terdiri dari 2 (dua) halaman yang dapat dibagi menjadi 3 (tiga) klasifikasi bagian, yang diilustrasikan sebagai berikut:



Balai Riset Perikanan Laut (BRPL)
Kaji Stok SDI Laut

Form Sampling Biologi Komposisi Ukuran

Organisasi/Proyek: _____
Pencatat: _____

BAGIAN 1

Keterangan Penangkapan

Lokasi Sampling: _____

Waktu Sampling: _____
Tanggal (dd/), Bulan (mm), Tahun (yyyy)

Nama Kapal: _____
 Penangkap Penampung

Sumber Daya: _____ WPP: _____

Daerah Penangkapan: _____ Nama Alat Tangkap: _____

Total Hasil Tangkapan _____ Jumlah Sampel _____
Volume (kg) Individu _____ ekor

BAGIAN 2

Rincian Jenis Sampel

No	Jenis Ikan	Jumlah		Tipe Panjang
		Vol (kg)	Ind (ekor)	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Keterangan: CL - Carapach Length FL - Fork Length TL - Total Length
CW - Carapach Width ML - Mantle Length OT - Other/Lainnya
DW - Disk Width SL - Standard Leng

Halaman 1/2

Komposisi Ukuran Ikan (1-80)

No	Jenis Ikan	Panjang (cm)									
1			21			41			61		
2			22			42			62		
3			23			43			63		
4			24			44			64		
5			25			45			65		
6			26			46			66		
7			27			47			67		
8			28			48			68		
9			29						69		
10			30						70		
11			31			51			71		
12			32			52			72		
13			33			53			73		
14			34			54			74		
15			35			55			75		
16			36			56			76		
17			37			57			77		
18			38			58			78		
19			39			59			79		
20			40			60			80		

BAGIAN 3

DETIL PER KLASIFIKASI BAGIAN FORM

Masing-masing komponen per klasifikasi bagian form diuraikan sebagai berikut:

BAGIAN 1 – KETERANGAN UMUM



Balai Riset Perikanan Laut (BRPL)
Kaji Stok SDI Laut

Form Sampling Biologi Komposisi Ukuran

Organisasi/Proyek: _____
Pencatat: _____

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Organisasi/Proyek	Pihak yang menjalankan kegiatan pendataan	Diisi nama organisasi yang melakukan kegiatan pendataan	
Pencatat	Nama lengkap enumerator	Diisi nama enumerator	

BAGIAN 2 – KETERANGAN PENANGKAPAN

Keterangan Penangkapan				
Lokasi Sampling: <input style="width: 100%;" type="text"/>				
Waktu Sampling: <input style="width: 25%;" type="text"/> <input style="width: 25%;" type="text"/> <input style="width: 25%;" type="text"/>				
Tanggal (dd) Bulan (mm) Tahun (yyyy)				
Nama Kapal: <input style="width: 100%;" type="text"/>				
<input type="checkbox"/> Penangkap <input type="checkbox"/> Penampung				
Sumber Daya: <input style="width: 50%;" type="text"/>		WPP: <input style="width: 50%;" type="text"/>		
Daerah Penangkapan: <input style="width: 50%;" type="text"/>		Nama Alat Tangkap: <input style="width: 50%;" type="text"/>		
Total Hasil Tangkapan		Jumlah Sampel		
Volume (kg)	Individu (ekor)	Volume (kg)	Individu (ekor)	
<input style="width: 25%;" type="text"/>	<input style="width: 25%;" type="text"/>	<input style="width: 25%;" type="text"/>	<input style="width: 25%;" type="text"/>	
Rincian Jenis Sampel				
No	Jenis Ikan	Jumlah		Tipe Panjang
		Vol (kg)	Ind (ekor)	
1				
2				
3				

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Lokasi Sampling	Lokasi dilakukannya sampling	Diisi nama pelabuhan atau nama pusat pendataan dilakukan	
Waktu Sampling	Waktu dilakukannya sampling (Tanggal, Bulan, Tahun)	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat dalam format Tanggal (dd), Bulan (mm), Tahun (yyyy)	Contoh: Tanggal (16), Bulan (05), Tahun (2018)
Nama Kapal	Nama lengkap kapal yang hasil tangkapannya dijadikan sampel	Diisi nama kapal tanpa "KM", untuk kapal tanpa nama diisi dengan nama pemilik	Contoh: Inkamina, Mina Bahari 01
Penangkap/Penampung	Kelompok sumberdaya ikan	Diisi dengan tanda centang (v) dengan huruf "v" pada pilihan yang tepat	Pilih salah satu atau keduanya
Sumber Daya	Kelompok ikan berdasarkan jenis alat tangkap dan hasil tangkapan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	
WPP	Wilayah Pengelolaan Perikanan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 1.1
Daerah Penangkapan	Daerah dilakukannya upaya penangkapan	Diisi dengan kode grid area penangkapan, jika lebih dari satu dipisah dengan koma	Contoh: 712; 15996; 712, 713
Nama Alat Tangkap	Nama alat tangkap yang digunakan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu, pilih salah satu nama alat tangkap	Pilihan isian lihat Lampiran 1.3

yang tercantum dalam sumber
daya yang diisi sebelumnya

Total Hasil Tangkapan			
Volume (kg)	Volume dari hasil tangkapan dalam unit kilogram (kg)	Diisi angka desimal, maksimal 1 (satu) angka dibelakang koma	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (kg)
Individu (ekor)	Jumlah individu dari hasil tangkapan dengan banyaknya dalam ekor	Diisi angka bilangan bulat	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit individu (ekor)
Jumlah Sampel			
Volume (kg)	Volume hasil tangkapan yang disampling dalam unit kilogram (kg)	Diisi angka desimal, maksimal 1 (satu) angka dibelakang koma	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (kg)
Individu (ekor)	Jumlah individu yang disampling	Diisi angka bilangan bulat	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit individu (ekor)
Rincian Jenis Sampel			
Jenis ikan	Nama-nama ikan hasil tangkapan	Diisi jenis ikan sesuai dengan yang digunakan dalam statistik perikanan atau nama ikan yang umum digunakan (<i>common name</i>)	Wajib diisi dan untuk setiap kolom jenis ikan tidak boleh sama Untuk jenis ikan yang tidak teridentifikasi dimasukkan ke dalam kolom lainnya
Jumlah			
Volume (kg)	Volume dari setiap jenis ikan sampel dalam unit kilogram (kg)	Diisi angka desimal, maksimal 1 (satu) angka dibelakang koma	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit volume (kg)
Individu (ekor)	Jumlah individu dari hasil tangkapan per jenis ikan dengan banyaknya dalam ekor	Diisi angka bilangan bulat	Wajib diisi jika nilai hasil tangkapan dalam unit satuan (ekor)
Tipe Panjang	Tipe panjang sampel	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 3.1

BAGIAN 3 – KOMPOSISI UKURAN IKAN

Komposisi Ukuran Ikan (1-80)											
No	Jenis Ikan	Panjang (cm)	No	Jenis Ikan	Panjang (cm)	No	Jenis Ikan	Panjang (cm)	No	Jenis Ikan	Panjang (cm)
1			21			41			61		
2			22			42			62		
3			23			43			63		
4			24			44			64		

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Jenis ikan	Jenis ikan hasil tangkapan yang dilakukan pengukuran	Diisi jenis ikan sesuai dengan yang digunakan dalam statistik perikanan atau nama ikan yang umum digunakan (<i>common name</i>)	
Ukuran			
Panjang (cm)	Panjang individu yang diukur dalam satuan centimeter (cm)	Diisi angka desimal, maksimal 3 (tiga) angka di belakang koma	Wajib diisi, jika kolom Jenis Ikan diisi

FORM 4 – SAMPLING BIOLOGI REPRODUKSI

KLASIFIKASI BAGIAN FORM

Form 4 (Sampling Biologi Reproduksi) terdiri dari 4 (empat) halaman yang dapat dibagi menjadi 3 (tiga) klasifikasi bagian, yang diilustrasikan sebagai berikut:

The screenshot shows the layout of Form 4. It is divided into three main sections:

- BAGIAN 1:** Contains the title 'Balai Riset Perikanan Laut (BRPL) Form Sampling Biologi Reproduksi', the logo, and fields for 'Organisasi/Proyek' and 'Pencatat'.
- BAGIAN 2:** Contains 'Keterangan Penangkapan' (Capture Details) with fields for location, date, source, WPP, area, boat name, gear, and fish species. It also includes a 'Keterangan' (Legend) section defining abbreviations like Pjg, Tipe Pjg, Sex, CL, CW, DW, FL, ML, SL, TL, OT, Wg, etc.
- BAGIAN 3:** Contains a table titled 'Rincian Sampling Biologi (1-40)' with columns for No, Pjg (cm), Tipe Pjg, W (gr), Sex, TKG, and Wg (gr). The table has 40 rows for data entry.

DETIL PER KLASIFIKASI BAGIAN FORM

Masing-masing komponen per klasifikasi bagian form diuraikan sebagai berikut:

BAGIAN 1 – KETERANGAN UMUM

This section shows the header of the form, including the BRPL logo, the title 'Form Sampling Biologi Reproduksi', and the fields for 'Organisasi/Proyek' and 'Pencatat'.

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Organisasi/Proyek	Pihak yang menjalankan kegiatan penelitian	Diisi nama organisasi yang melakukan kegiatan pendataan	
Pencatat	Nama lengkap enumerator	Diisi nama pelabuhan atau nama pusat pendaratan tempat pendataan dilakukan	

BAGIAN 2 – KETERANGAN PENANGKAPAN

Keterangan Penangkapan

Lokasi Sampling:

Tanggal Sampling:
Tanggal (dd) Bulan (mm) Tahun (yyyy)

Sumber Daya:

WPP:

Daerah Penangkapan:

Nama Kapal:

Penangkap Penampung

Nama Alat Tangkap:

Jenis Ikan:

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Lokasi Sampling	Lokasi dilakukannya sampling	Diisi nama pelabuhan atau nama pusat pendaratan tempat pendataan dilakukan	
Tanggal Sampling	Waktu dilakukannya sampling (Tanggal, Bulan, Tahun)	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat dalam format Tanggal (dd), Bulan (mm), Tahun (yyyy)	Contoh: Tanggal (16), Bulan (05), Tahun (2018)
Sumber Daya	Kelompok ikan berdasarkan jenis alat tangkap dan hasil tangkapan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 1.2
WPP	Wilayah Pengelolaan Perikanan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 1.1
Daerah Penangkapan	Daerah dilakukannya upaya penangkapan	Diisi dengan kode grid area penangkapan, jika lebih dari satu dipisah dengan koma	Contoh: 712; 15996; 711, 712
Nama Kapal	Nama lengkap kapal yang dipilih menjadi sampel	Diisi nama kapal tanpa "KM", untuk kapal tanpa nama diisi dengan nama pemilik	Contoh: Inkamina, Mina Bahari 01
Penangkap/Penampung	Jenis kapal penangkap atau kapal penampung	Diisi tanda centang (v) dengan huruf "v" pada pilihan yang tepat	Pilih salah satu atau keduanya
Nama Alat Tangkap	Nama alat tangkap yang digunakan	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu, pilih salah satu nama alat tangkap yang tercantum dalam <u>sumber daya</u> yang diisikan sebelumnya	Pilihan isian lihat Lampiran 1.3

Jenis ikan

Jenis ikan hasil tangkapan yang dilakukan pengukuran

Diisi jenis ikan sesuai dengan yang digunakan dalam statistik perikanan atau nama ikan yang umum digunakan (*common name*)

BAGIAN 3 – RINCIAN SAMPLING BIOLOGI

Rincian Sampling Biologi (1-40)													
No	Ukuran		W (gr)	Sex	TKG	Wg (gr)	No	Ukuran		W (gr)	Sex	TKG	Wg (gr)
	Pjg (cm)	Tipe Pjg						Pjg (cm)	Tipe Pjg				
1							21						
2							22						
3							23						
4							24						
5							25						

Nama Kolom	Deskripsi	Cara Pengisian	Keterangan
Ukuran			
Panjang (cm)	Panjang individu yang diukur dalam satuan centimeter (cm)	Diisi angka desimal, maksimal 3 (tiga) angka di belakang koma	
Tipe Panjang	Tipe panjang pengukuran sampel	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 3.1
Weight	Berat sampel dalam satuan gram (gr)	Diisi angka desimal, maksimal 3 (tiga) angka di belakang koma	
Sex	Jenis kelamin sampel	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 4.1
TKG	Tingkat Kematangan Gonad dari sampel	Diisi berdasarkan <i>dropdown</i> /menu menurun kebawah yang tersedia, atau ketik dengan tepat sesuai dengan pilihan dalam menu	Pilihan isian lihat Lampiran 4.2
Weight of Gonad (Wg)	Berat gonad sampel dalam satuan gram (gr)	Diisi angka desimal, maksimal 3 (tiga) angka di belakang koma	

LAMPIRAN

1.1 WPP

1. 571
2. 572
3. 573
4. 711
5. 712
6. 713
7. 714
8. 715
9. 716
10. 717
11. 718

1.2 Sumber Daya

1. Cucut dan Pari
2. Cumi
3. Demersal
4. Kekerangan
5. Krustase
6. Pelagis Besar
7. Pelagis Kecil
8. Lainnya

1.3 Nama Alat Tangkap dan Spesifikasi Alat Tangkap

1.3.1 Cucut dan Pari

- a) Jaring Insang Dasar/Tetap
 - Jumlah Pis (buah)
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Tinggi Jaring (m)
- b) Pukat Dasar
 - Ukuran Mata Jaring Kantong (inch)
 - Panjang Badan (m)
 - Panjang Sayap (m)
 - Panjang Kantong (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)
- c) Rawai Dasar
 - Nomor Mata Pancing
 - Nomor Tali Pancing
 - Jumlah Pancing (buah)
- d) Rawai Hanyut
 - Nomor Mata Pancing
 - Nomor Tali Pancing
 - Jumlah Pancing (buah)

1.3.2 Cumi

- a) Bouke Ami
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Keliling Jaring (m)

- b) Pancing Cumi
 - Nomor Mata Pancing
 - Nomor Tali Pancing
 - Jumlah Pancing (buah)

- c) Pukat Dasar
 - Ukuran Mata Jaring Kantong (inch)
 - Panjang Badan (m)
 - Panjang Sayap (m)
 - Panjang Kantong (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)

1.3.3 Demersal

- a) Bubu Ikan
 - Jenis Badan Bubu
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Jumlah Umpan (kg)
 - Panjang Bubu (cm)
 - Lebar Bubu (cm)
 - Tinggi Bubu (cm)

- b) Cantrang
 - Ukuran Mata Jaring Kantong (inch)
 - Panjang Badan (m)
 - Panjang Sayap (m)
 - Panjang Kantong (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)

- c) Jaring Insang Dasar/Tetap
 - Jumlah Pis (buah)
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Tinggi Jaring (m)

- d) Muroami
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Dalam Jaring (m)

- e) Panah
 - Jumlah Mata Panah (buah)

- f) Pancing Ulur
 - Nomor Mata Pancing
 - Nomor Tali Pancing
 - Jumlah Pancing (buah)

- g) Pukat Dasar
 - Ukuran Mata Jaring Kantong (inch)
 - Panjang Badan (m)
 - Panjang Sayap (m)
 - Panjang Kantong (m)

- Panjang Tali Ris Atas (m)

- h) Rawai Dasar
 - Nomor Mata Pancing
 - Nomor Tali Pancing
 - Jumlah Pancing (buah)

1.3.4 Kekerangan

- a) Garuk
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Lebar Bagan Mulut (m)
 - Tinggi Bagan Mulut (m)

- b) Pukat Dorong/Sudu
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Lebar Pukat (m)
 - Tinggi Pukat (m)

1.3.5 Krustase

- a) Bubu Lipat
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Jenis Umpan
 - Jumlah Umpah (kg)
 - Panjang Bubu (m)
 - Lebar Bubu (m)
 - Tinggi Bubu (m)

- b) Bubu Tancap
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Tongkat (m)
 - Diameter (cm)

- c) Jaring Insang Dasar/Tetap
 - Jumlah Pis (buah)
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Tinggi Jaring (m)

- d) Jaring Trammel
 - Jumlah Pis (buah)
 - Ukuran Mata Jaring Luar (inch)
 - Ukuran Mata Jaring Dalam (inch)

- e) Perangkap

- f) Pukat Dasar
 - Ukuran Mata Jaring Kantong (inch)
 - Panjang Badan (m)
 - Panjang Sayap (m)
 - Panjang Kantong (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)

- g) Rakang
- Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Tongkat (m)
 - Diameter (cm)
- 1.3.6 Pelagis Besar
- a) Huhate/Pole and Line
- Nomor Mata Pancing
 - Nomor Tali Pancing
 - Jumlah Pemancing (orang)
- b) Jaring Insang Hanyut
- Jumlah Pis (buah)
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Tinggi Jaring (m)
- c) Pancing Tonda
- Nomor Mata Pancing
 - Nomor Tali Pancing
 - Jumlah Pancing (buah)
- d) Pancing Ulur
- Nomor Mata Pancing
 - Nomor Tali Pancing
 - Jumlah Pancing (buah)
- e) Payang
- Ukuran Mata Jaring Kantong (inch)
 - Panjang Badan (m)
 - Panjang Sayap (m)
 - Panjang Kantong (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)
- f) Pukat Cincin
- Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Tinggi Jaring (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)
 - Daya Lampu (watt)
 - Jumlah Lampu (buah)
- g) Pukat Cincin Kecil
- Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Tinggi Jaring (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)
 - Daya Lampu (watt)
 - Jumlah Lampu (buah)
- h) Rawai Tuna
- Nomor Mata Pancing
- Jumlah Mata Pancing (buah)
- 1.3.7 Pelagis Kecil
- a) Bagan Apung
- Jumlah Lampu (buah)
 - Daya Lampu (watt)
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Bingkai (m)
 - Lebar Bingkai (m)
- b) Bagan Perahu/Rambo
- Jumlah Lampu (buah)
 - Daya Lampu (watt)
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Bingkai (m)
 - Lebar Bingkai (m)
- c) Bagan Tancap
- Jumlah Lampu (buah)
 - Daya Lampu (watt)
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Bingkai (m)
 - Lebar Bingkai (m)
- d) Jaring Insang Hanyut
- Jumlah Pis (buah)
 - Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Tinggi Jaring (m)
- e) Pukat Cincin
- Ukuran Mata Jaring (inch)
 - Panjang Jaring (m)
 - Tinggi Jaring (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)
 - Daya Lampu (watt)
 - Jumlah Lampu (buah)
- f) Pukat Dasar
- Ukuran Mata Jaring Kantong (inch)
 - Panjang Badan (m)
 - Panjang Sayap (m)
 - Panjang Kantong (m)
 - Panjang Tali Ris Atas (m)
- 1.3.8 Lainnya
- 2.2 Jenis Rumpon
1. Rumpon Bambu
 2. Rumpon Ban
 3. Rumpon Beton
 4. Rumpon Dasar
 5. Rumpon Hanyut
 6. Rumpon Permukaan
 7. Rumpon Rakit
 8. Rumpon Tetap
- 3.1 Tipe Panjang
1. CL (Caraphas Length)
 2. CW (Caraphas Width)
 3. DW (Disk Width)
 4. FL (Fork Length)
 5. ML (Mantle Length)
 6. SL (Standard Length)
 7. TL (Total Length)
 8. OT (Other)
- 4.1 Sex
1. Female (F)
 2. Male (M)
- 4.2 TKG
1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
 5. 5
 6. Immature
 7. Unidentified
 8. Berried
 9. Mature
 10. NC (Non-Calcification)
 11. NFC (Non-Fully Calcification)
 12. FC (Fully Calcification)

