

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G., R. Steene, P. Humann, and N. Deloach. 2003. *Reef Fish Identification Tropical Pacific*. New World Publications. Florida USA.
- Baskoro, M.S., A. Purbayanto, J. Haluan, N.S. Nuitja, Sulistiono, R.A.K Sumantadinata, M.Z.F.H. Pasaribu, L. Hardjito, Nurjana, dan I. Jaya. 2016. *Teknologi pengembangan perikanan dan kelautan untuk memperkuat ketahanan pangan serta memacu perekonomian nasional secara berkelanjutan*. Institute Pertanian Bogor. PT Penerbit IPB Press.
- BPPI. 2009. *Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan*. Dirjen Perikanan Tangkap. Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2010. *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No KEP.06/MEN/2010. Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan*. Jakarta. DKP RI.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2007. *Statistik Kelautan dan Perikanan Tahun 2006*. Jakarta: Pusat Data, Statistik, dan Informasi.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Bulungan. 2015. *Laporan Statistik Perikanan Kabupaten Bulungan*. Kalimantan Utara.
- Gemilang, W.A. 2018. *Studi Jenis Kepiting Bakau (Scylla Spp.) Hasil Tangkapan Nelayan di Desa Pemusiran Kabupaten Tanjung Jabung Timur Sebagai Penuntun Praktikum Mata Kuliah Taksonomi Hewan*. Artikel Ilmiah. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi.
- Hafinuddin, T. Kautsar, dan F. Diana. 2018. *Pengaruh Kedalaman Yang Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (Macrobrachium Rosenbergii) Dengan Menggunakan Alat Tangkap Bubu di Desa Cot Seumeureng Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat*. Jurnal Perikanan Tropis Vol. 5, No.1, 2018. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar.
- Harifin, L. dan Wijopriono. 1993. *Pengamatan terhadap Beberapa Aspek Operasional Rawai Dasar di Juana, Jawa Tengah*. Jurnal Penelitian Perikanan Laut No.81. Balitkanklut. Jakarta. Hal 29 - 39.
- Hendarsyah, S. 2017. *Strategi Pengelolaan Sumberdaya Hayati Pesisir Untuk Mendukung Perikanan Berkelanjutan di Kabupaten Bulungan Kalimantan Utara*. Tesis. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Husin, S.R. bin. 2018. *Identifikasi Alat Penangkapan Ikan di Pulau Sebatik, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- Iporenu, H.E., A.D.P. Fitri, dan H. Boesono. 2013. *Analisis Perbandingan Hasil Tangkapan Bottom Set Gill Net dengan Umpan Ikan Petek Segar dan Asin (Leiognathus Sp.) di Perairan Jepara Jawa Tengah*. Jurnal Vol. 2, No. 4, 2013. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Hal 59 – 68.

- Iskandar, D. 2011. *Analisis hasil tangkapan sampingan Bubu yang dioperasikan di perairan karang kepulauan Seribu*. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 6, No. 2, 2011, 31 – 37 hal.
- Kurniawan. 2019. *Keragaan Unit Penangkap Ikan di Kabupaten Bangka Selatan*. Jurnal Ilmu Perairan Vol.1, No. 1, 2019. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Lisdawati, A., Najamuddin, dan A. Assir. 2016. *Deskripsi Alat Tangkap Ikan di Kecamatan Bontomanai Kabupaten Kepulauan Selayar*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Lucien, P.S. 2012. *Pengembangan Perikanan Bubu untuk Keberlanjutan Usaha Nelayan Sibolga*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mallawa, A. 2012. *Dasar Dasar Penangkapan Ikan*. Masagena Press.
- Najamuddin. 2012. *Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan*. Arus timur. Makassar.
- Nelwan, A., M.F.A. Sondita, D.R. Monintja, dan D. Simbolon. 2010. *Analisis Upaya Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Selat Makassar, Perairan Pantai Barat Sulawesi Selatan*. Jurnal Maritek Vol.10, No. 1, 2010. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Hal 1 – 14.
- Nofryan, N. 2012. *Desain dan Konstruksi Kapal Penangkap Cumi-Cumi KM. Cahaya Alam Tiga di Galangan Kapal PT. Proskuneo Kadarusman Muara Baru, Jakarta Utara*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nurdin dan Hufiadi. 2013. *Uji Coba Rawai Dasar Menggunakan Mata Pancing Nomor 4,6, dan 8 Di Teluk Semangka, Lampung Selatan*. Jurnal. Balai Riset Perikanan Laut Komp. Pelabuhan Perikanan Samudera A'izam Zahman. Jakarta Utara.
- Nur, H. 2019. *Identifikasi Alat Penangkapan Ikan Di Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- Puspito, G. 2009. *Perangkap Non Ikan*. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Istilah dan Definisi Kapal Perikanan No. SNI 7277.2:2008*, Badan Standarisasi Nasional
- Sucahyo dan M.N. Weri. 2017. *Keterkaitan Alat Tangkap Ikan dengan Jenis Ikan Yang Didapatkan di Rawa Pening*. Jurnal. Fakultas Biologi. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2012. *Teknik Penangkapan Ikan*. Edisi revisi. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudirman. 2013. *Mengenal Alat dan Metode Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sururi. 2017. *Penangkapan Udang Penaeid Pasca Moratorium dan Pelarangan Kapal Trawl di Kabupaten Kaimana Propinsi Papua Barat*. Jurnal Airaha Vol. 6 No. 2 : 070 – 080.

- Syahputra, A. 2009. *Studi Konstruksi Alat Penangkapan Ikan di Kelurahan Teluk Meranti Kecamatan Teluk Meranti Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru
- Utaminingsih B. 2015. *Desain dan Kontruksi Gill Net Millennium Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang*. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas ilmu kelautan dan perikanan.
- Wedjatmiko, B. Sumiono, dan T. Ernawati. 2010. *Analisis Penangkapan Ikan Kakap Merah (Lutjanus Spp.) dan Kerapu (Epinephelus Sp.) di Perairan Barru, Sulawesi Selatan*. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia Vol.2 No.2, 2010. Balai Riset Perikanan Laut. Muara Baru-Jakarta. Hal 101 – 112.
- White, W.T., P.R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodrijah, B.I. Prisantoso, J.J. Pogonoski, M. Puckridge, S.J.M. Blaber. 2013. *Market Fishes of Indonesia*. ACIAR Monograph No. 155. Australian Centre for International Agricultural Research. Canberra.
- Wiharyanto, D. dan Natanael. 2016. *Potensi Sumberdaya Kepiting Bakau (Scylla Sp.) Yang Diperdagangkan Di Kota Tarakan, Propinsi Kalimantan Utara*. Jurnal Harpodon Borneo Vol. 9, No. 1, 2016. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo Tarakan.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data sampel pukat hela

No.	Sampel	1	2	3	4	5	6	7
1	Nama	Patempo	Muh. Junaidi	Muh. Abas	Mustanuddin	Harisal	Sultan	Masran
2	Umur	50 thn	43 thn	40 thn	46 thn	51 thn	46 thn	60 thn
3	Jumlah ABK	-	-	-	-	-	-	-
4	Panjang Kapal (L)	13 m	13 m	12 m	12 m	12 m	13 m	14 m
5	Lebar Kapal (B)	1.60 m	1.50 m	1.55 m	1.50 m	1.55 m	1.50 m	1.60 m
6	Tinggi Kapal (D)	1 m	0.90 m	0.85 m	0.90 m	0.85 m	0.90 m	1 m
7	Mesin Penggerak	Jiandong 24 PK	Jiandong 24 PK	Jiandong 24 PK	Jiandong 24 PK	Jiandong 24 PK	Jiandong 24 PK	Jiandong 24 PK
8	Panjang Jaring	19 m	20 m	20 m	18 m	20 m	19 m	20 m
9	Lebar Jaring	14 m	15 m	15 m	14 m	15 m	14 m	15 m
10	Panjang tali jaring	16 m	17 m	17 m	16 m	17 m	16 m	17 m
11	Nomor tali jaring	no.15	No. 15	no. 15	no. 15	no. 15	no.15	no. 15
12	Mesh size	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
13	Jumlah pelampung	3	3	3	3	3	3	3
14	Bahan pelampung	Plastik	Plastik	Plastik	Plastik	Plastik	Plastik	Plastik
15	Bahan pemberat	Rantai	Rantai	Rantai	Rantai	Rantai	Rantai	Rantai
16	Panjang otter board	1.20 m	1.20 m	1.20 m	1.20 m	1.20 m	1.20 m	1.20 m
17	Lebar otter board	0.70 m	0.70 m	0.70 m	0.70 m	0.70 m	0.70 m	0.70 m
18	Hasil tangkapan	Udang jerbung,kakap	Udang windu, kurisi,peperek	Udang jerbung, ikan kakap	Udang windu, ikan kurisi	Udang windu, kurisi,peperek, kakap	Udang jerbung, ikan kakap, ikan kurisi	Udang jerbung, ikan kakap, ikan kurisi, udang windu

Lampiran 2. Data sampel jala lempar

No.	Sampel	1	2	3	4	5	6	7
1	Nama	Taufik	Abd. Kadir	Kamaruddin	Feri	Muh. Harun	Nasir	Jerri Bang
2	Umur	56	40	45	50	43	42	58
3	Jumlah ABK	1	1	1	1	1	1	1
4	Panjang Kapal (L)	7 m	7.5	7 m	6.5 m	7 m	6 m	7 m
5	Lebar Kapal (B)	0.70 m	0.80 m	0.70 m	0.75 m	0.70 m	0.70 m	0.80 m
6	Tinggi Kapal (D)	0.45 m	0.50 m	0.45 m	0.55 m	0.55 m	0.55 m	0.50 m
7	mesin penggerak	Honda	kholer	Kholer	kholer	honda	honda	Honda
8	Panjang jaring	2.5 m	3.5 m	3.7	2.5	3.7	3.5	3.7
9	<i>Mesh size</i>	1 inci	1 inci	1 inci	1 inci	1 inci	1 inci	1 inci
10	Pemberat	Rantai	rantai	Rantai	rantai	rantai	rantai	Rantai
11	Jarak antar pemberat	-	-	-	-	-	-	-
12	Total berat rantai	6 kg	6 kg	6 kg	6 kg	6 kg	6 kg	6 kg
13	Panjang rantai	-	-	-	-	-	-	-
14	hasil tangkapan	ikan nila, ikan tawes	ikan nila, ikan tawes	ikan nila, ikan tawes	ikan nila, ikan tawes	ikan nila, ikan tawes	ikan nila, ikan tawes	ikan nila, ikan tawes

Lampiran 3. Data sampel jaring insang berpancang

No.	Sampel	1	2	3	4
1	Nama	Kusnadi	Begar	Supian	Muh. Saleh
2	Umur	50 tahun	41 tahun	55 tahun	53 tahun
3	Jumlah ABK	1	1	1	1
4	Panjang Kapal (L)	8 m	9 m	7.5 m	8 m
5	Lebar Kapal (B)	0.80 m	0.80 m	0.70 m	0.75 m
6	Tinggi Kapal (D)	0.60 m	0.65 m	0.45 m	0.55 m
7	Mesin Penggerak	kholer 13 PK	yamaha 13 PK	kholer 13 PK	yamaha 13 PK
8	Panjang Jaring	80.24 m	73.20 m	78.08 m	80.24 m
9	Lebar Jaring	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m
10	panjang tali ris atas	28 m	28 m	29 m	28 m
11	bahan tali ris atas	Polyethylene	Polyethylene	polyethylene	Polyethylene
12	panjang tali ris bawah	31 m	33 m	30 m	31 m
13	bahan tali ris bawah	Polyethylene	Polyethylene	polyethylene	Polyethylene
14	shortening (%)	69%	65%	67%	69%
15	bahan pelampung	sosis,plastic	sosis,plastic	sosis,plastik	sosis,plastic
16	jumlah pelampung	60 buah	62 buah	62 buah	60 buah
17	jarak antar pelampung	42 cm	42 cm	42 cm	42 cm
18	bahan pemberat	Timah	Timah	timah	Timah
19	jumlah pemberat	137 buah	153 buah	141 buah	144 buah
20	jarak antar pemberat	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
21	<i>mesh size</i>	3 ¼ inci	3 ¼ inci	3 ¼ inci	3 ¼ inci
22	hasil tangkapan	lkan kakap, ikan mujair	lkan kakap, ikan mujair	lkan kakap, ikan mujair	lkan kakap, ikan mujair

Lampiran 4. Data sampel jaring insang dasar

No.	Sampel	1	2	3	4
1	Nama	Aidiansyah	Yusuf	Zakaria	Ishak
2	Umur	50	46	40	55
3	Jumlah ABK	3	3	3	3
4	Panjang Kapal (L)	11 m	12 m	12 m	11 m
5	Lebar Kapal (B)	1.50 m	1.60 m	1.65 m	1.55 m
6	Tinggi Kapal (D)	0.80 m	0.90 m	0.85 m	0.85
7	Mesin Penggerak	jiandong 24 PK	jiandong 24 PK	jiandong 24 PK	jiandong 24 PK
8	Panjang Jaring	88.08 m	79.65 m	81.28 m	79 m
9	Lebar Jaring	2 m	1.75 m	1.75 m	1.5 m
10	panjang tali ris atas	27.50 m	26.50 m	27.50 m	26 m
11	bahan tali ris atas	Polyethylene	polyethylene	Polyethylene	Polyethylene
12	panjang tali ris bawah	25 m	26 m	26.15 m	25.50 m
13	bahan tali ris bawah	Polyethylene	polyethylene	Polyethylene	Polyethylene
14	<i>Shortening (%)</i>	71%	69%	68%	67%
15	bahan pelampung	sisis,plastic	sisis,plastik	sisis,plastic	sisis,plastic
16	jumlah pelampung	52 buah	50 buah	51 buah	45 buah
17	jarak antar pelampung	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
18	bahan pemberat	Timah	timah	Timah	Timah
19	jumlah pemberat	154 buah	161 buah	162 buah	169 buah
20	jarak antar pemberat	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
21	<i>mesh size</i>	4 inci	4 inci	4 inci	4 inci
22	hasil tangkapan	ikan kerapu, ikan kakap dan ikan kwee	ikan kerapu, ikan kakap dan ikan kurisi	Ikan kerapu, ikan ekor kuning, ikan kwee	ikan kurisi, ikan kerapu, ikan ekor kuning

Lampiran 5. Data sampel bubu

No.	Sampel	1	2	3	4	5
1	Nama	Abdullah	Misran	Salim	Bongkar	Ayub
2	Umur	60 thn	58 thn	51 th	60 thn	60 thn
3	Jumlah ABK	1	1	1	1	1
4	Panjang Kapal (L)	6 m	7 m	7 m	6 m	6.8 m
5	Lebar Kapal (B)	0.72 m	0.85 m	0.80 m	0.80 m	0.80 m
6	Tinggi Kapal (D)	0.45 m	0.55 m	0.60 m	0.50 m	0.55 m
7	Mesin Penggerak	Honda 9 pk	honda	honda	Honda	honda
8	<i>Mesh size</i>	1 inci	1 inci	1 inci	1 inci	1 inci
9	Jumlah bubu	5 bubu	5 bubu	6 bubu	7 bubu	2 bubu
10	Panjang bubu	0.62 m	0.60 m	0.55 m	0.60 m	0.58 m
11	lebar bubu	0.20 m	0.25 m	0.25 m	0.20 m	0.23 m
12	Jumlah mulut	1	1	1	1	1
13	Panjang bukaan mulut	7 cm	7 cm	8 cm	7.5 cm	8 cm
14	Umpan	Ikan	ikan	ikan	Ikan	ikan
15	Hasil tangkapan	Udang galah	Udang galah	Udang galah	Udang galah	Udang galah

Lampiran 6. Data sampel pancing rawai

N o.	Sampel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Nama	Taufik	Muh. Irwansyah	Irmansyah	Efendi	Sindang	Ayub	Indra Purnama	Lie Git	Husin S	Ardiansyah	Muh. Salim	Nasir	Samsuddin	Yusuf
2	Umur	56 thn	43 thn	50 thn	65 thn	52 thn	60 thn	45 thn	50 thn	58 thn	43 thn	39 thn	42 thn	49 thn	35 thn
3	Jumlah ABK	1 orang	2 orang	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	Panjang Kapal (L)	7.5 m	8 m	8 m	7.9 m	7.5 m	8.2 m	8.5 m	7.1 m	7.5 m	9 m	8 m	9 m	7.4 m	9 m
5	Lebar Kapal (B)	0.75 m	1 m	0.80 m	0.80 m	0.90 m	1 m	0.90 m	0.75 m	0.80 m	1 m	1 m	1.1 m	0.75 m	1.1 m
6	Tinggi Kapal (D)	0.55 m	0.70 m	0.65 m	0.60 m	0.60 m	0.65 m	0.60 m	0.55 m	0.60 m	0.60 m	0.65 m	0.70 m	0.55 m	0.70 m
7	Mesin Penggerak	honda 9 pk	yundai 13 pk	honda 13 pk	honda 13 pk	honda 9 pk	yundai 13 pk	honda 13 pk	honda 9 pk	yamaha 9 pk	yundai 13 pk	honda 13 pk	honda 13 pk	yamaha 9 pk	yamaha 9 pk
8	Panjang tali utama	225 m	325 m	400 m	325 m	325 m	325 m	400 m	225 m	225 m	475 m	325 m	475 m	225 m	225 m
	Nomor tali utama	no.2000	no.2000	no. 2000	no. 1500	no. 2000	no. 1500	no. 2000	no. 1500	no. 1500	no. 2000	no. 2000	no. 2000	no. 1500	no. 1500
	Bahan utama	monofilament	Monofilament	Monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament
9	Panjang tali cabang	0.90 m	1 m	1.2 m	1 m	1 m	0.90 m	1 m	0.90 m	0.90 m	1 m	0.90 m	1.2 m	0.90 m	0.90 m
	Nomor tali cabang	no.1500	no.1500	no.1500	no. 1000	no.1500	no. 1000	no.1500	no. 1000	no. 1000	no.1500	no.1500	no.1500	no. 1000	no. 1000
	Bahan utama	monofilament	Monofilament	Monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament	monofilament
11	Jarak antar tali cabang	1 m	1.5 m	1.5 m	1.5 m	1.2 m	1 m	1.2 m	1 m	1 m	1.5 m	1 m	1.5 m	1 m	1 m
12	Mata pancing														
	Ukuran mata pancing	no. 8	no.7	no.7	no.7	no. 7	no.7	no. 8	no. 8	no. 8	no. 7	no. 8	no. 7	no. 8	no. 8
13	Pemberat	batu	Batu	Batu	batu	batu	batu	batu	batu	Batu	batu	batu	Batu	batu	batu
14	Jumlah mata pancing	200	200	250	200	300	300	250	200	200	300	300	300	200	200






No.	Sampel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Hasil tangkapan	ikan kakap, ikan kerapu	ikan kakap, ikan kerapu	ikan kakap, ikan kerapu	ikan baung, ikan kakap	ikan baung, ikan kerapu	ikan kakap, ikan kerapu	ikan baung, ikan kerapu	ikan baung, ikan kakap	ikan tembaring, ikan kerapu	Ikan baung, ikan kerapu	ikan kakap, ikan kerapu	ikan baung, ikan kakap	ikan kakap, ikan kerapu	ikan baung, ikan kerapu

Lampiran 7. Data sampel bubu kepiting



No.	Sampel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Nama	syamsuddin					munir					Harisal				
2	Umur	50 thn	50	50	50	50	45 thn	45	45	45	45	51 thn	51	51	51	51
3	Jumlah ABK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Panjang Kapal (L)	7 m	7 m	7 m	7 m	7 m	7 m	7 m	7 m	7 m	7 m	6.5 m	6.5 m	6.5 m	6.5 m	6.5 m
5	Lebar Kapal (B)	0.80 m	0.80 m	0.80 m	0.80 m	0.80 m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
6	Tinggi Kapal (D)	0.55 m	0.55 m	0.55 m	0.55 m	0.55 m	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
7	Mesin Penggerak	Yamaha	Yamaha	Yamaha	Yamaha	Yamaha	yamaha	yamaha	yamaha	yamaha	yamaha	yamaha	yamaha	yamaha	yamaha	yamaha
8	Mesh size	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
9	Jumlah ambau	50					50					50				
10	Panjang ambau	0.60 m	0.61	0.6	0.6	0.59	0.55 m	0.56	0.56	0.55	0.55	0.62 m	0.62	0.63	0.63	0.64
11	lebar ambau	0.44 m	0.45	0.44	0.45	0.44	0.40 m	0.4	0.42	0.4	0.42	0.45 m	0.45	0.45	0.44	0.46
12	Jumlah mulut	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	Panjang bukaan mulut	0.18 m	0.18	0.19	0.18	0.18	0.20 m	0.2	0.2	0.18	0.19	0.25 m	0.25	0.25	0.24	0.24
14	Umpan	ikan	lkan	lkan	ikan	ikan	ikan	ikan	ikan	ikan	ikan	lkan	ikan	ikan	ikan	ikan
15	Hasil tangkapan	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau	Kepiting bakau

Lampiran 8. Hasil Tangkapan



1. Pukat hela

	<p>Udang jerbung (<i>Penaeus merguensis</i>)</p>
	<p>Udang windu (<i>Peneaus monodon</i>)</p>
	<p>Kakap bengal/kakap kunyit (<i>Lutjanus bengalensis</i>)</p>
	<p>Ikan kurisi (<i>Nemipterus hexodon</i>)</p>
	<p>Peperek topang (<i>Leiognathus eguulus</i>)</p>






2. Jala lempar

	<p>ikan nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)</p>
	<p>Ikan tawes (<i>Barbonymus gonionotus</i>)</p>

3. Jaring Insang Berpancang

	<p>Ikan kakap putih (<i>Lates calcarifer</i>)</p>
	<p>Ikan mujair (<i>Oreochromis mossambicus</i>)</p>

4. Jaring Insang Dasar

	<p>kerapu balong (<i>epinephelus coioides</i>)</p>
	<p>Ikan kwee (<i>Caranx ignobilis</i>)</p>
	<p>Kerapu koko (<i>Epinephelus quoyanus</i>)</p>
	<p>Ikan ekor kuning (<i>Caesio cuning</i>)</p>
	<p>Ikan kurisi merah (<i>Nemipterus furcosus</i>)</p>

5. Bubu



Udang galah
(*Macrobrachium rosenbergii*)

6. Pancing Rawai



ikan kakap merah muara
(*Lutjanus argentimaculatus*)



Ikan baung
(*Hemibagrus nemurus*)



Ikan kakap mata kucing
(*Psammoperca waigiensis*)



ikan kerapu balong
(*Epinephelus coioides*)

7. Bubu kepiting



Kepiting bakau
(*Scylla sp.*)