

**BUKU SAKU** 

# Profil Perikanan Kabupaten Natuna

DINAS PERIKANAN KABUPATEN NATUNA TAHUN 2023



# **Kata Pengantar**

Segala puji dan syukur disampaikan kehadirat ALLAH S.W.T yang telah melimpahkan Rahmat, Berkah dan Karunia-Nya, sehingga tersusunnya buku saku Profil Perikanan Kabupaten Natuna Tahun 2023.

Buku saku ini secara umum berisikan data dan informasi perikanan yang menggambarkan kondisi kelautan dan perikanan di Kabupaten Natuna pada Tahun 2022-2023. Semoga buku saku ini dapat dapat menjadi bahan perencanaan dan pengambilan keputusan yang terkait dengan bidang kelautan dan perikanan secara khusus dan kesejahteraan masyarakat Kabupaten Natuna secara umum.

Melalui buku saku ini, kami mengharapkan kritik dan saran dalam upaya peningkatan kualitas penyajian data dan informasi sebagai bagian dari penyempurnaan buku saku ini.

Ranai, 04 Januari 2023

KEPALA DINAS PERIKANAN KABUPATEN NATUNA

umbr

HAD SURYANTO, S.PI, M.SI NIP. 197501062000121005

# **DAFTAR ISI**

GAMBARAN UMUM KABUPATEN NATUNA	1
PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SEKTOR I	PERIKANAN
KABUPATEN NATUNA	2
1. Potensi dan Produksi Perikanan Tangkap Kabupaten Na	atuna 2
2. Potensi dan Produksi Perikanan Budidaya Kabupaten N	Natuna 8
3. Potensi dan Produksi Pengolahan Perikanan Kabupater	n Natuna 18
ISU DAN PERMASALAHAN	21
1.Permasalahan Perikanan	21
2.Isu-isu Strategi Perikanan	22
KONDISI YANG DIHARAPKAN	
1. Perikanan Tangkap	
2. Perikanan Budidaya	
3. Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan	25
RENCANA STRATEGIS PERIKANAN	26
KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	27

### GAMBARAN UMUM KABUPATEN NATUNA

Luas wilayah Kabupaten Natuna 224.684,59 km2 dengan luas daratan 2.001,30 km2 dan lautan 222.683,29 km2. Ranai sebagai ibukota Kabupaten Natuna. Secara astronomis, Kabupaten Natuna terletak pada titik koordinat 1016'-7019' LU (Lintang Utara) dan 105000'- 1100 00' BT (Bujur Timur). Batas-batas wilayah Kabupaten Natuna adalah sebagai berikut:

Sebelah utara. : berbatasan dengan Laut Cina Selatan Sebelah selatan : berbatasan dengan Kabupaten Bintan Sebelah barat : berbatasan dengan Semenanjung Malaysia Sebelah timur : berbatasan dengan Laut Cina Selatan

Secara adminitrasi pemerintahan Kabupaten Natuna terdiri dari 15 Kecamatan (Kecamatan Midai, Suak Midai, Bunguran Barat, Bunguran Utara, Pulau Laut, Pulau Tiga, Pulau Tiga Barat Bunguran Timur, Bunguran Timur Laut, BunguranTengah, Bunguran Selatan, Bunguran Batubi, Serasan, Subi dan Serasan Timur).

Kabupaten Natuna terdiri dari pulau- pulau. Menurut data yang diperoleh dari pemerintah daerah terdapat 154 pulau di Kabupaten ini, dengan 27 pulau (17,53 persen) yang berpenghuni dan 127 pulau (82,44 persen) tidak berpenghuni. Dari semua kecamatan, Kecamatan Serasan memiliki jumlah pulau terbanyak yang belum berpenghuni yaitu 30 pulau (23,62 persen dari total pulau belum berpenghuni).

Berdasarkan kondisi topografinya, wilayah Kabupaten Natuna umumnya merupakan tanah berbukit dan bergunung batu. Namun, dataran rendah dan landai juga banyak ditemukan di pinggir pantai. Hal ini wajar terjadi karena wilayah ini merupakan wilayah kepulauan yang dikelilingi oleh lautan. Oleh karena itu, ketinggian wilayah kecamatan di atas permukaan laut (DPL) berkisar antara 50 sampai dengan 950 meter.



Menurut UU Nomor 43 Tahun 2008, luas daratan Kabupaten Natuna 2.001,30 km2 dan lautan 222.683,29 km2 dengan ibu kotanya Ranai. Dengan yang lebih besar luas lautnya dari daratan, menjadikan Kabupaten Natuna sangat berkepentingan terhadap wilayah laut karena memiliki potensi sumber daya alam yang sangat besar untuk dikembangkan dan dimanfaatkan.

### PENGELOLAAN DAN PENGEMBANGAN SEKTOR PERIKANAN KABUPATEN NATUNA

#### Kondisi Saat Ini

# 1. POTENSI DAN PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP KABUPATEN NATUNA

Berdasarkan Kepmen KP Nomor 19/Kepmen-KP/2022 tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang diperbolehkan, dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP-RI), Untuk Kabupaten Natuna termasuk dalam WPP-RI 711 Dengan Potensi Lestari ± 1.306.379 Ton/Tahun yang meliputi Perairan Selat Karimata, Laut Natuna dan Laut Natuna Utara.

Potensi perikanan tangkap di Kabupaten Natuna sebagian besar berada di wilayah pengelolaan perikanan Laut Natuna Utara yang berbatasan langsung dengan Laut Cina Selatan dengan batas Zona Ekonomi Ekslusif Indonesia (ZEEI) sampai garis yang menghubungkan O4ºLS dan 106ºBT dengan O3ºLS dan 111ºBT.

Tabel 1. ESTIMASI POTENSI, JTB DAN TINGKAT PEMANFAATAN SDI DI WPNRI 711

No	KELOMPOK SDI	Potensi (ton)	JTB (ton)	Tingkat Pemanfaatan
1	Pelagis Kecil	536.917	375.842	0,9
2	Pelagis Besar	163.744	114.621	0,7
3	Ikan Demersal	289.300	202.510	0,8
4	Ikan Karang	197.580	138.306	0,5
5	Udang Penaeid	71.810	50.267	0,6
6	Lobster	1.467	734	1,1
7	Kepiting	3.388	1.694	1,9
8	Rajungan	9.804	4.902	1,2
9	Cumi-Cumi	32.369	22.658	0,5
	Total	1.306.379	911.534	

Lokasi penangkapan ikan nelayan tradisional dan besar berada di sekitar area perairan, diantaranya adalah sekitar Pulau Bunguran Besar, Pesisir Pulau Natuna, Midai, Pulau Serasan, Tambelan, dan Laut Cina Selatan. Jenis-jenis ikan yang dominan ditangkap adalah: Ikan Tongkol, Manyung, Cucut, Selar, Tembang, dan Kembung. Sedangkan jenis-jenis ikan karang yang mempunyai ekonomis penting adalah: Ikan Napoleon, Kerapu, Kakap, Selar Ekor Kuning, Kuwe, dan Pari. Berikut jumlah produksi perikanan tangkap Tahun 2022 pada Tabel 2.

Tabel 2. TOTAL PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP PER JENIS IKAN TAHUN 2022

Jenis Komoditi	Produksi		
Kerapu	4.614,81		
Kurisi	4.669,46		
Pari	2.211,86		
Selar	3.946,54		
Bambangan/Kakap Merah	3.061,09		
Anggoli/Kurisi Bali	7.527,04		
Tumpu/Pinjalu	2.802,31		
Kuwe/Manyuk	6.899,94		
Biji Nangka Lencam/Tambak	5.827,51		
Mancung/Mola	3.151,37		
Kaci/Sapai	1.891,58		
Tongkol/Simbek	14.752,39		
Kalat	1.715,10		
Kembung Mahan	7.354,90		
Ekor Kuning/Selar Kuning	2.515,31		
Tenggiri	3.504,80		
Teri/Bilis	7.336,60		
Selayang/Layang	7.148,45		
Jahan	1.868,22		
Tamban/Japuh	4.746,25		
Hiu	1.460,14		
Kakap	1.269,36		
Bunga Baruk/Tambangan	2.718,73		
Belanak	2.180,12		
Bawal Hitam	1.650,93		
Umbut-umbut	1.223,25		
Alu-alu/Baracuda	1.331,51		
Lainnya	11.985,20		
Hasil Laut lainnya			
Kepiting Rajungan	2.002,82		
Cumi - cumi	6.255,40		
Sotong	1.622,98		
Udang Lainnya (Lobster)	1.862,05		
Gurita / Duyek	1.766,52		
Total	134.874,55		

Dalam memproduksi komoditi perikanan dibutuhkan sarana prasarana perikanan sesuai dengan jenis kegiatan perikanannya. Sarana prasarana perikanan tangkap terdiri dari alat dan armada penangkapan. Jumlah armada penangkapan ikan di Kabupaten Natuna mencapai 4.593 unit. Untuk lebih jelasnya armada penangkapan yang ada di Kabupaten Natuna pada tahun 2022 dapat dilihat pada Tabel 3 berikut ini:

Tabel 3. JUMLAH ARMADA PENANGKAPAN MASING-MASING KECAMATAN DI KABUPATEN NATUNA TAHUN 2022

		lumbala DTD		Armada			
No	Nama Kecamatan	Jumlah RTP Penangkapan	PerahuTanpa Motor	KapalMotor (Diesel)	MotorTempel	Total	
1	Bunguran Barat	781	87	266	57	410	
2	BunguranSelatan	744	110	369	16	495	
3	Bunguran Timur	694	36	591	44	671	
4	Bunguran Timur Laut	641	139	288	21	448	
5	Midai	173	90	92	7	189	
6	Pulau Laut	341	238	145	26	409	
7	Bunguran Utara	280	4	172	37	213	
8	Pulau Tiga	336	66	278	20	364	
9	Pulau Tiga Barat	130	14	113	17	144	
10	Serasan	590	223	197	39	459	
11	Subi	343	3	292	12	307	
12	Suak Midai	82	91	36	6	133	
13	Serasan Timur	270	57	155	19	231	
14	Bunguran Batubi	253	28	75	17	120	
	Sub Jumlah	5.658	1.186	3.069	338	4.593	

Total armada penangkapan yang terdapat di Kabupaten Natuna pada tahun 2022 tercatat sebanyak 4.593 unit dengan komposisi perahu tanpa motor, perahu motor tempel, kapal 1-5 GT, 5-10 GT hingga >30 GT. Pada Tabel 4 berikut disajikan secara rinci komposisi armada penangkapan di Kabupaten Natuna.

Tabel 4. KOMPOSISI ARMADA

No	Jenis Armada/Ukuran	Jumlah (Unit)
1.	Perahu Tanpa Motor	1186
2.	Motor Tempel	338
3.	1- 5 GT	2.649
4.	5 - 10 GT	382
5.	10 - 20 GT	25
6.	20 - 30 GT	6
7.	≥ 30 GT	6

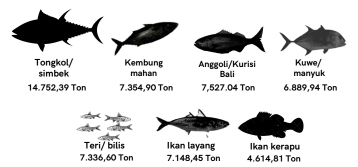
Untuk menangkap ikan di perairan Natuna, nelayan menggunakan berbagai jenis alat tangkap. Alat tangkap yang digunakan bervariasi sesuai dengan armada yang digunakan dan jenis ikan yang ditangkap. Alat tangkap yang digunakan terdiri PU (pancing ulur), PT (pancing tonda), Bg (Bagan), JP (jaring pantai), S (Sero), R (rawai), Bb (bubu), Kl (kelong), Tkl (tangkul).

Tabel 5. DATA JENIS DAN JUMLAH ALAT TANGKAP

						.,						
			DATA JENIS DAN JUMLAH ALAT TANGKAP									
No	Nama Kecamatan	Pancing Ulur	Pancing Tonda	Bagan	Jaring Pantai	Sero	Rawai	Bubu Ikan	Bubu Kepiting	Kelong	Tangkul	Alat Lainnya
		(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)	(Unit)
1	Bunguran Barat	812	244	118	0	0	32	5409	3904	59	0	212
2	Bunguran Selatan	186	225	0	34	20	71	2266	609	0	175	88
3	Bunguran Tengah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Bunguran Timur	287	421	2	69	0	0	145	1360	9	0	145
5	Bunguran Timur Laut	255	267	26	137	22	25	149	2674	9	27	128
6	Bunguran Utara	886	147	10	435	0	0	1298	876	24	56	36
7	Midai	151	139	0	26	0	33	1384	0	0	0	25
8	Pulau Laut	77	36	0	12	0	5	14	15	0	0	0
9	Pulau Tiga	139	110	21	35	0	35	21	0	7	0	25
10	Pulau Tiga Barat	279	279	0	0	5	27	203	0	4	0	0
11	Serasan	380	83	5	20	0	25	1392	32	17	0	0
12	Serasan Timur	379	83	6	19	0	43	1378	40	18	0	21
13	Subi	292	298	3	177	0	520	1834	589	31	0	16
14	Suak Midai	129	58	0	33	0	0	229	372	0	0	22
15	Bunguran Batubi	58	31	1	29	0	0	23	0	0	0	33
Jumlah 4.310 2.421 192 1.026 47 816 15.745 10.471 178 258				258	751							
	TOTAL	36.215										

Secara keseluruhan terdapat 36.215 jenis dan jumlah alat tangkap ikan yang digunakan nelayan Kabupaten Natuna, dengan jumlah produksi Tahun 2022 tecatat sebanyak 134.874,55 Ton ikan dan total nilai produksi kurang lebih mencapai 2.432.837.978 rupiah.

Dari total jumlah produksi tahun 2022 sebanyak 134,874,55 Ton, terdapat produksi jenis komoditi ikan laut unggulan yaitu Tongkol/ Simbek, Kembung mahan, Anggoli/Kurisi bali, Kuwe/Manyuk, Teri/bilis, Layang, dan Kerapu.

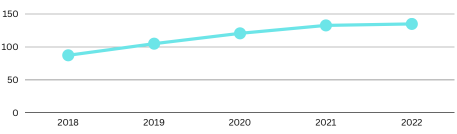


Sampai akhir tahun 2022 jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) tangkap di Kabupaten Natuna terdata sejumlah 5.658 RTP yang tersebar di 15 (lima belas) Kecamatan, dengan produksi yang tercatat mencapai 134.874,55 Ton pada Tahun 2022 dan total produksi perikanan pada periode 2018-2022 sebanyak 580.218,49 Ton.

Tabel 6. DATA VOLUME PERIKANAN TANGKAP TAHUN 2018-2022

JUMLAH PRODUKSI PERIKANAN TANGKAP	Ton	TAHUN
	87.248,26	2018
Jumlah Produksi Perikanan Tangkap	104.879,81	2019
	120.583,25	2020
0.4	132.632,62	2021
	134.874,55	2022
Total	580.218,49	

Dengan total produksi perikanan tangkap Tahun 2022 sebesar 134.874,55 ton, produksi perikanan tangkap cenderung mengalami kenaikan setiap tahunnya dengan produktifitas 21,61% dari jtb (jumlah tangkapan yang diperbolehkan) dari potensi lestari WPPNRI-711 atau 26,30% dari potensi lestari perikanan tangkap di Kabupaten Natuna.





#### **LOKASI PEMASARAN HASIL PERIKANAN TANGKAP**

Lokasi pemasaran hasil tangkapan ikan Kabupaten Natuna yaitu ke Batam, Tanjungpinang, Singkawang, Pontianak, dan Jakarta.

Dalam upaya untuk meningkatkan produksi perikanan, Dinas Perikanan Kabupaten Natuna beberapa tahun terakhir telah menyalurkan bantuan alat bantu penangkapan ikan. Dilihat dari jumlah nelayan di Kabupaten Natuna sampai akhir tahun 2022 jumlah Rumah Tangga Perikanan (RTP) tangkap di Kabupaten Natuna terdata sejumlah 5.658 RTP yang tersebar di 15 (lima belas) Kecamatan dan armada yang dimiliki tercatat sebanyak 4.593 unit, terdiri dari Perahu Tanpa Motor (PTM) sebanyak 1.187 unit, Motor Tempel (MT) sebanyak 338 unit dan Kapal Motor sebanyak 3.406 unit, bantuan sarana dan prasarana tersebut masih tergolong minim sekali, oleh karena itu peningkatan sarana dan prasarana sangat diperlukan untuk peningkatan produksi perikanan tangkap, agar pemanfaatan sumber daya perikanan dapat dimanfaatkan secara maksimal.

Penyediaan sarana dan prasarana perikanan merupakan kegiatan untuk tersedianya sarana dan prasarana perikanan tangkap dalam rangka peningkatan pendapatan nelayan. Penyediaan sarana dan prasarana perikanan tangkap dalam rangka pengembangan perikanan tangkap di Kabupaten Natuna ditunjang dengan sarana dan prasarana pendukung dapat dilihat pada Tabel 7 dan Tabel 8.

#### a) COLD STORAGE

#### Tabel 7. DAFTAR COLD STORAGE KABUPATEN NATUNA

No	Nama Perusahaan Pengelola	Lokasi	Jumlah (Unit)	Kapasitas Cold Storage (ton)	Jenis Komoditas Ikan	Status
1	Perusda	Kelurahan Ranai Kota, Kecamatan Bunguran Timur	1	30	Ikan, Chepalopoda (cumi, sotong, gurita), crustacea (kepiting/rajungan)	Pemerintah
2	CV. Mina Sejahtera	Desa Sabang Mawang Kecamatan Pulau Tiga	1	150	Ikan, Chepalopoda (cumi, sotong, gurita)	Swasta
3	Integrated Cold Storage	Selat Lampa Kecamatan Pulau Tiga	1	200	Ikan, Chepalopoda (cumi, sotong, gurita)	Pemerintah
4	PT. Neptuna Dwindo Matrina	Pelabuhan Selat Lampa Kecamatan Pulau Tiga	1	150	Ikan, Chepalopoda (cumi, sotong, gurita)	Swasta
5	PT. Nugraha Alam Tunas Nusantara	Tanjung Kecamatan Bunguran Timur Laut	1	70	Ikan, Chepalopoda (cumi, sotong, gurita), crustacea (kepiting/rajungan)	Swasta

#### b) PELABUHAN PERIKANAN

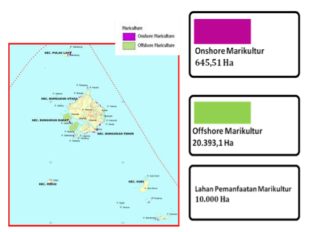
Pelabuhan perikanan menurut UU Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan sebagaimana telah diubah menjadi UU No 45 Tahun 2009 merupakan tempat yang terdiri atas daratan dan perairan di sekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan sistem bisnis perikanan yang digunakan sebagai tempat kapal perikanan bersandar, berlabuh, dan/atau bongkar muat ikan yang dilengkapi fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang perikanan. Adapun Pelabuhan Perikanan yang ada di Kabupaten Natuna dapat di lihat pada Tabel 7 sebagai berikut.

Tabel 8. JUMLAH SARANA DAN PRASARANA PELABUHAN PERIKANAN KABUPATEN NATUNA

KECAMATAN	JUMLAH	KETERANGAN
Pulau Tiga	1	Pelabuhan Perikanan Pantai (di Selat Lampa)
Bunguran Timur	1	Pelabuhan Pasar Pering

# 2. POTENSI DAN PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA KABUPATEN NATUNA

Potensi lahan budidaya perikanan di Kabupaten Natuna cukup besar untuk mendukung usaha perikanan budidaya oleh masyarat pesisir dalam rangka pengembangan perikanan. Untuk lahan budidaya perikanan di lepas pantai (offshore) seluas 645,51 Ha, di dekat pantai (onshore) seluas 20.393,1 Ha sedangkan luas kawasan yang potensial untuk dimanfaatkan seluas 10.000 Ha.



Dari potensi lahan budidaya perikanan yang dapat dimanfaatkan maka potensi produksi perikanan budidaya laut adalah sebesar 38.295 ton per tahun dengan nilai produksi sebesar Rp. 1.387.578.000.000,- per tahun seperti tabel 8 di bawah ini.

Tabel 9. POTENSI PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA AIR LAUT

Komoditas	Produksi (ton/tahun)	Nilai Produksi (Rp/tahun, juta)
Ikan Kerapu	5.058	758.684
Ikan Kakap/Bawal	11.742	446.178
Rumput Laut	21.496	182.716
Jumlah	38.295	1.387.578

Potensi budidaya perikanan air payau dan budidaya air tawar juga dapat menjadi salah satu alternatif pengembangan yang cukup signifikan walaupun belum dikembangkan secara optimal di Kabupaten Natuna. Jika dilihat dari tabel 7 dan 8, potensi produksi budidaya air payau adalah sebesar 11.851 ton per tahun dengan nilai produksi sebesar Rp. 336.014.000.000,- per tahun, sedangkan potensi produksi budidaya air tawar adalah sebesar 2.807 ton per tahun dengan nilai produksi sebesar Rp. 24.802.000.000,- per tahun.

#### Tabel 10. POTENSI PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA AIR PAYAU

Komoditas	Produksi (ton/tahun)	Nilai Produksi(Rp/tahun, juta)
Udang Vannamei	2.028	70.980
Udang Windu	152	12.168
Ikan Bandeng	8.873	133.088
Ikan Kakap Putih	799	119.779
Jumlah	11.851	336.014

Tabel 11. POTENSI PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA AIR TAWAR

Komoditas	Produksi (ton/tahun)	Nilai Produksi(Rp/tahun, juta)
Ikan lele	1.856	16.706
Ikan nila, mujair, gurame	246	2.464
Ikan patin	704	5.632
Jumlah	2.807	24.802

#### LOKASI PEMASARAN HASIL PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA



Hasil produksi perikanan budidaya Kabupaten Natuna diekspor ke negara Hong Kong. Kabupaten Natuna memiliki lokasi strategis untuk melakukan pemasaran ke negara-negara ekspor.

Dari 26.219.707 ha luas laut Kabupaten Natuna diperkirakan terdapat 4.757,5 ha atau sekitar 0,02% yang potensial untuk pengembangan usaha budidaya rumput laut. Kecamatan yang memiliki kawasan laut potensial untuk pengembangan rumput laut terluas adalah Bunguran Selatan yakni 1.060,9 ha, diikuti oleh Kecamatan Pulau Laut dan Kecamatan Bunguran Utara masing-masing seluas 821,4 dan 727,7 ha. Kecamatan Serasan, dimana usaha budidaya rumput laut telah berkembang, hanya memiliki perairan potensial seluas 345,3 ha saja. Kecamatan Pulau Tiga yang dicanangkan sebagai kawasan pengembangan usaha marikultur Kabupaten Natuna memiliki perairan potensial untuk rumput laut seluas 402,5 ha.

Tabel 12. DAYA DUKUNG DAN POTENSI PRODUKSI RUMPUT LAUT

NO		Luas	Kebutuhan	Pembudidaya	Potensi Pro	duksi (ton)
NO	Kecamatan	Efektif (ha)	Bibit (ton)	(KK)	Basah	Kering
1	Midai	181,6	980,8	363	20.597,1	3.432,8
2	Bunguran Barat	191,3	1.033,3	383	28.931,4	4.821,9
3	Bunguran Utara	400,2	2.161,2	800	45.386,0	7.564,3
4	Pulau Laut	451,8	2.439,5	904	51.228,8	8.538,1
5	Pulau Tiga	221,4	1.195,5	443	25.104,5	4.184,1
6	Bunguran Timur	17,0	91,6	34	2.565,5	427,6
7	Bunguran Timur Laut	158,5	855,7	1.109	17.969,4	2.994,9
8	Bunguran Tengah	-	-	-	-	-
9	Bunguran Selatan	583,5	3.151,0	1.167	66.170,8	11.028,5
10	Serasan	189,9	1.025,5	380	43.072,7	17.178,8
11	Subi	181,1	977,8	362	20.532,8	3.422,1
12	Serasan Timur	40,4	218,0	81	3.052,0	508,7
	Jumlah	2.616,6	14.129,8	6.026	324.611,1	54.101,9

Tabel 13. LUASAN KESESUAIAN BUDIDAYA RUMPUT LAUT

No.	Kecamatan	Lokasi	Luas Potensial (ha)
1	Midai	Sebelat, Gn Jambat, Batu Belanak, Sabang Barat	330,2
2	Bunguran Barat	Sedanau	347,9
3	Bunguran Utara	Klarik, Teluk Buton, air Mal	727,7
4	Pulau Laut	Tanjung Pala, air Payang	821,4
5	Pulau Tiga	Pulau Tiga, Sadedap, Tanjung Batang	402,5
6	Bunguran Timur	Sapempang	30,9
7	Bunguran Timur Laut	Tanjung, kelangga	288,1
8	Bunguran Tengah	-	-
9	Bunguran Selatan	Cemaga Selatan, Cemaga	1,060,9
10	Serasan	Batu berian besar, Pulau Condor, P. Besar, P. Kerayun	345,3
11	Subi	P.Panjang, P. Kedau	329,2
12	Serasan Timur	Arung Ayam, Air Nusa	73,4
	Jum	4.757,5	

Dari 26.219.707 ha luas laut Kabupaten Natuna diperkirakan terdapat 4.757,5 ha atau sekitar 0,02% yang potensial untuk pengembangan usaha budidaya rumput laut. Kecamatan yang memiliki kawasan laut potensial untuk pengembangan rumput laut terluas adalah Bunguran Selatan yakni 1.060,9 ha, diikuti oleh Kecamatan Pulau Laut dan Kecamatan Bunguran Utara masing-masing seluas 821,4 dan 727,7 ha. Kecamatan Serasan, dimana usaha budidaya rumput laut telah berkembang, hanya memiliki perairan potensial seluas 345,3 ha saja.Kecamatan Pulau Tiga yang dicanangkan sebagai kawasan pengembangan usaha marikultur Kabupaten Natuna memiliki perairan potensial untuk rumput laut seluas 402,5 ha.

Jumlah rumah tangga perikanan (RTP) pembudidaya Tahun 2022 tercatat sebanyak 598 RTP yang tersebar di 14 kecamatan yang terdapat di Kabupaten Natuna, berikut ini Tabel 14 menyajikan secara rinci jumlah RTP pembudidaya di Kabupaten Natuna.

Tabel 14. JUMLAH RTP PEMBUDIDAYA MASING-MASING KECAMATAN DI KABUPATEN NATUNA TAHUN 2022

No	Nama Kecamatan	Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya (RTP)
1	BUNGURAN TIMUR	77
2	BUNGURAN TIMUR LAUT	51
3	BUNGURAN SELATAN	20
4	BUNGURAN TENGAH	65
5	BUNGURAN BARAT	132
6	BUNGURAN UTARA	71
7	PULAU TIGA	18
8	PULAU LAUT	12
10	SUBI	20
11	SERASAN TIMUR	18
12	SERASAN	53
13	PULAU TIGA BARAT	16
14	BUNGURAN BATUBI	45
	TOTAL JUMLAH	598

Dari Tabel 14 diatas diketahui bahwa jumlah RTP pembudidaya yang terbanyak terdapat di Kecamatan Bunguran Barat yaitu 132 RTP. Terutama di Sedanau Kecamatan Bunguran Barat, potensi budidaya disana terlindungi oleh teluk, pulau dan terumbu karang, sehingga mayoritas pembudidaya menggunakan keramba jaring tancap yang menyatu dengan tempat tinggal.



Tabel 15. RTP DAN PRODUKSI BUDIDAYA SEDANAU KECAMATAN BUNGURAN BARAT

RTP	Jumlah Keramba Jaring Tancap	Produksi budidaya ikan air laut	
132	396 Kantong	1.530,75 Ton / tahun	

Kabupaten Natuna khususnya Kelurahan Sedanau memiliki potensi budidaya ikan kerapu dan posisinya dekat dengan Hongkong maka akan meningkatkan kinerja ekspor, tentunya secara bersamaan akan menaikkan devisa negara di tengah menurunnya pendapatan negara dari ekspor sekarang ini. Tahun 2021 yang lalu meskipun dalam keadaan pandemi, Kabupaten Natuna tepatnya di Kelurahan Sedanau Kecamatan Bunguran Barat dapat terus memenuhi permintaan ekspor ikan laut hasil pembesaran budidaya kerapu ke Hongkong.

Pada Tahun 2022 Kabupaten Natuna khususnya Kelurahan Sedanau telah melakukan aktivitas **ekspor ikan kerapu ke Hongkong** dengan total mencapai kurang lebih **1.233.063 Kg**, dengan komoditas yang diekspor adalah ikan kerapu cantang, ikan kerapu cantik, ikan kerapu macan, ikan kerapu bakau, ikan kerapu gepeng, ikan kerapu sunu dan komoditas perikanan lainnya.



Selain ikan kerapu, Sedanau Kecamatan Bunguran Barat juga memiliki komoditas primadona lainnya yaitu ikan Napoleon. Harga jual ekspor ikan Napoleon ke Hong Kong sebesar Rp 900.000/kg dengan potensi pengembangan produksi napoleon mencapai ± 764,4 ton. Namun Tahun 2022 tidak dilakukan ekspor napoleon dikarenakan negara tujuan sedang tidak menerima ekspor komoditi tersebut. Adapun data ekspor ikan napoleon Tahun 2021 dapat dilihat pada Tabel 16.

Tabel 16. EKSPOR DAN NILAI PRDUKSI NAPOLEON

Ekspor NapoleonTahun 2021	Nilai produksi Napoleon
458,64 ton/ tahun	Rp. 412.776.000.000,-

Produksi Perikanan Budidaya keseluruhan di Kabupaten Natuna pada periode tahun 2018-2022 mencapai 12.772,97 Ton. Nilai tersebut didominasi oleh produksi perikanan budidaya laut dimana tujuan utama pemasaran adalah ekspor ikan hidup ke Negara Hongkong.

Tabel 17. DATA VOLUME PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA

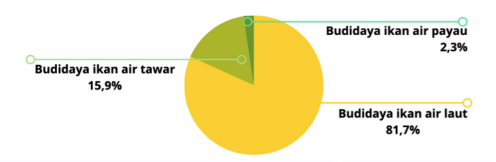
JUMLAH PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA	Satuan (Ton)	TAHUN
	469,06	2018
Jumlah Produksi Perikanan Budidaya	266,84	2019
	3.727,56	2020
	4.045,40	2021
	4.264,11	2022
JUMLAH	12.772,97	

Adapun rincian produksi perikanan budidaya di 14 kecamatan Tahun 2022 dapat dilihat pada Tabel 18.

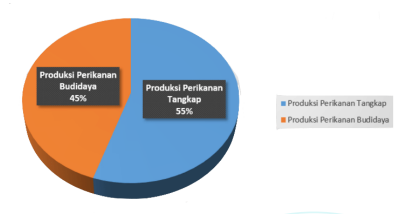
Tabel 18. PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA MASING-MASING KECAMATAN DI KABUPATEN NATUNA

No	Nama Kecamatan	Prod. Budidaya Ikan Laut (Ton)	Prod. Budidaya Ikan Air Tawar (Ton)	Prod. Budidaya Rumput Laut (Ton)	Prod. Budidaya Air Payau (Ton)	Total Produksi (Ton)
1	BUNGURAN TIMUR	145,18	133,81	0.00	0,00	278,99
2	BUNGURAN TIMUR LAUT	172,31	2,43	0,00	0,00	174,74
3	BUNGURAN SELATAN	178,68	0,00	0,00	0,00	178,68
4	BUNGURAN TENGAH	0,00	317,25	0,00	0,00	317,25
5	BUNGURAN BARAT	1.530,75	0,00	0,00	0,00	1.530,75
6	BUNGURAN UTARA	192,07	141,50	0,00	100,00	433,57
7	PULAU TIGA	265,12	0,00	0,00	0,00	265,12
8	PULAU LAUT	196,50	0,00	0,00	0,00	196,50
9	MIDAI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	SUBI	195,47	0,00	0,00	0,00	195,47
11	SERASAN TIMUR	208,82	0,00	0,00	0,00	208,82
12	SERASAN	196,38	0,00	0,00	0,00	196,38
13	PULAU TIGA BARAT	204,21	0,00	0,00	0,00	204,21
14	BUNGURAN BATUBI	0,00	83,63	0,00	0,00	83,63
	TOTAL JUMLAH	3.485,49	678,62	0,00	100,00	4.264,11

Terlihat pada Tabel 18 bahwa pada Tahun 2022 hasil produksi budiaya ikan air laut mendominasi dengan jumlah produksi sebesar 3.485,49 Ton, budidaya ikan air tawar sebesar 678,62 Ton, dan budidaya ikan air payau 100 Ton, yang apabila dituang pada grafik persentasenya sebagai berikut;



Produksi perikanan Kabupaten Natuna masih didominasi oleh produksi perikanan tangkap sebesar 55%, sementara produksi perikanan budidaya sebesar 45%. Dalam hal ini dapat diartikan bahwa masyarakat tidak hanya mengandalkan hasil tangkapan ikan saja namun mulai turut serta berbudidaya ikan sehingga giat perikanan budidaya di Kabupaten Natuna terus mengalami perkembangan.



Adapun produksi berdasarkan jenis komoditi dan nilai produksi perikanan budidaya secara jelas pada Tabel 19.

Tabel 19. PRODUKSI DAN NILAI PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA TAHUN 2022

NO	JENIS KOMODITI	PRODUKSI (ton)	HARGA (Rp./kg)	NILAI (Rp)
1	Kerapu Macan	359,54	180.000	64.717.200
2	Kerapu Bebek	217,65	400.000	87.060.000
3	Kerapu Bakau	341,02	100.000	34.102.000
4	Kerapu Cepak	194,75	265.000	51.608.750
5	Kerapu Sunu	300,57	200.000	60.114.000
6	Kerapu Hirbrid	-	-	-
7	Kerapu Gepeng	403,51	40.000	16.140.400
8	Kerapu Cantik	373,22	100.000	37.322.000
9	Kerapu Begak	90,97	80.000	7.277.600
10	Kerapu Silang	82,33	100.000	8.233.000
11	Kerapu Lumpur	83,04	80.000	6.643.200
12	Napoleon	-	-	-
13	Kerapu Campur	97,27	75.000	7.295.250
14	Kerapu Pasir	83,80	80.000	6.704.000
15	Kerapu Tahai	86,40	50.000	4.320.000
16	Kerapu Cantang	396,42	45.000	17.838.900
17	Ringgau	80,10	35.000	2.803.500
18	Katarap	146,49	100.000	14.649.000
19	Kerapu Batang	88,96	65.000	5.782.400
20	Lobster Laut	59,45	250.000	14.862.500
21	Nila	40,88	25.000	1.022.000
22	Mas Hias	14,03	35.000	491.050
23	Patin	-	-	-
24	Lele	612,49	30.000	18.374.700
25	Rumput Laut	-	-	-
26	Mas	11,22	25.000	280.500
27	Udang	-	-	-
28	Gabus	-	-	-
29	Kepiting	100,00	35.000	3.500.000
	Jumlah	4.264,11	2.395.000	471.141.950

Kegiatan pelayanan perikanan dalam bidang budidaya perikanan yang dilakukan oleh Dinas Perikanan terdiri dari beberapa macam pelayanan, diantaranya dengan melakukan pelatihan cara budidaya ikan yang baik dan benar (CBIB), memberikan bantuan sarana dan prasarana budidaya, memberikan bantuan benih ikan, hingga memfasilitasi perizinan budidaya ikan.

Pengembangan Balai Benih Ikan (BBI) dimaksudkan untuk melakukan berbagai kegiatan yang menunjang perikanan budidaya dengan target sasaran berupa pemenuhan benih ikan yang dapat dibudidayakan oleh masyarakat. Pada tahun-tahun sebelumnya pelaksanaan kegiatan BBI masih terfokus untuk peningkatan sarana dan prasarana dalam pengembangan budidaya ikan selain melakukan usaha peningkatan SDM dan kegiatan mendatangkan benih ikan dari luar Natuna sebagai awal pemenuhan benih ikan sebelum dapat dipenuhi sendiri oleh BBI. Kegiatan operasional yang dilakukan BBI pada tahun-tahun sebelumnya banyak bekerja sama dengan Balai Pengembangan Budidaya Laut Batam sebagai instansi yang lebih maju dari Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Seiring dengan terbatasnya kewenangan wilayah laut untuk kabupaten/kota serta untuk mencoba dan mencari alternatif lain, pengembangan budidaya ikan air tawar juga sudah dikembangkan di BBI. Hal ini dibuktikan dengan adanya produksi benih ikan air tawar terutama jenis lele yang dihasilkan oleh BBI. Dalam beberapa tahun terakhir, benih ikan yang dihasilkan BBI juga telah disalurkan atau diberikan kepada kelompok pembudiya ikan yang ada di Kabupaten Natuna. Adapun capaian kinerja UPT BBI dalam pemenuhan benih ikan dapat dilihat pada tabel berikut

Tabel 20. DATA VOLUME CAPAIAN UPT BBI PERIODE 2018-2022

JUMLAH PRODUKSI PERIKANAN	FKOR I TAHUN	
	72.000	2018
	51.500	2019
Jumlah Produksi Benih Ikan	13.800	2020
	18.342	2021
	25.000	2022

### 3. POTENSI DAN PRODUKSI PENGOLAHAN PERIKANAN KABUPATEN NATUNA

Industri pengolahan hasil perikanan merupakan kegiatan yang dapat memberikan nilai tambah dan nilai ekonomi lebih tinggi dari bahan-bahan pasca produksi perikanan menjadi produk olahan perikanan (proses trasnformasi). Proses pengolahan produksi perikanan dapat dilakukan baik secara fisik, kimia, biologis, maupun kombinasi dari ketiganya.

Peran utama dari pengembangan pengolahan hasil perikanan di Kabupaten Natuna adalah menjadikan terbukanya lapangan usaha khususnya bagi ibu-ibu rumah tangga, sumber PAD, meningkatkan kesehatan dan kecerdasan anak usia produktif dalam rangka pemenuhan gizi yang cukup, menjaga lingkungan melalui konsep industri bersih dan pemeratakan dan pendistribusikan dari hasil produksi perikanan.

Peluang pemanfaatan potensi industri pengolahan hasil perikanan di Kabupaten Natuna dapat diupayakan melalui:

- 1. Peningkatan kualitas dan daya saing industri pengolahan hasil perikanan tradisional: ikan asap, pindang, kering (asin dan tawar), fermentasi (peda), terasi, petis, dll.
- 2. Peningkatan kualitas dan daya saing industri pengolahan hasil perikanan modern: live fish, fresh fish, pembekuan, pengalengan, breaded shrimps and fish, produk berbasis surimi, dll.
- 3. Product development.
- 4. Penyempurnaan packaging dan distribusi produk.
- 5. Penjaminan kontinuitas suplai bahan baku.

#### LOKASI PEMASARAN HASIL PRODUKSI PENGOLAHAN PERIKANAN

Lokasi pemasaran hasil produksi pengolahan perikanan Kabupaten Natuna ke Batam, Tanjungpinang, dan Pontianak.



Kabupaten Natuna memiliki 41 Kelompok Pengolah Skala Rumah Tangga (POKLAHSAR) yang tersebar di 12 kecamatan. Pengolahan hasil tangkapan dilakukan oleh masyarakat dengan berbagai macam jenis olahan. Olahan ini umumnya dilakukan kelompok maupun individu dengan skala rumah tangga. Pengolahan hasil perikanan ini tersebar di beberapa kecamatan yang ada di Kabupaten Natuna. Secara rinci dijelaskan jenis olahan dan produksi pada Tabel 21 berikut ini



# Tabel 21. JUMLAH DAN PRODUKSI PENGOLAHAN HASIL PERIKANAN DI KABUPATEN NATUNA TAHUN 2022

No	Jenis Olahan	Produksi (kg)
	Ikan Bilis/ teri, Ikan Asin	392.684
1	Kerupuk Ikan	53.720
2	Ikan Salai	30.944
3	Kerupuk Atom 12.887	
4	Bakso Ikan, Empek-Empek, Otak-otak, Kernas, Tabel Mando, Pedek	28.300
5	Tamban presto	164
6	Daging fillet rajungan	4.185
7	Kerupuk Cumi	1.488
9	Abon Ikan	1.918
	Jumlah	526.290

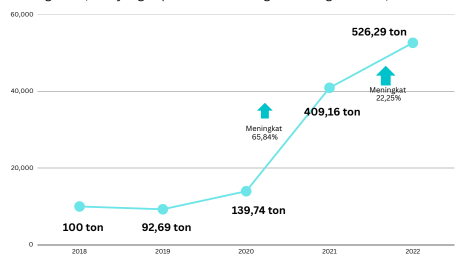
Produk olahan perikanan merupakan salah satu faktor pendukung dalam peningkatan kesejahteraan ekonomi nelayan. Dimana hasil tangkapan yang dilakukan oleh nelayan dapat diolah menjadi produk olahan yang dapat menjadi nilai tambah suatu produk. Dalam beberapa than terakhir, data produksi olahan hasil perikanan dapat disajikan pada tabel dibawah ini.

Adapun data volume produksi pengolahan perikanan periode 2018-2022 terus mengalami peningkatan produksi tiap tahunnya, secara rinci dapat dilihat Tabel 22.

Tabel 22. DATA VOLUME PRODUKSI PENGOLAHAN PERIKANAN KABUPATEN NATUNA PERIODE 2018-2022

JUMLAH PRODUKSI OLAHAN	TON	TAHUN
	100,00	2018
	92,69	2019
Volume Produk Olahan Perikanan	139,74	2020
	409,16	2021
	526,29	2022
Total	1.267,88	

Dari Tabel 22 tersebut, tercatat dalam data adanya lonjakan kenaikan produksi pengolahan perikanan pada Tahun 2021 dan meningkat kembali di Tahun 2022. Hal ini didorong oleh produksi pengolahan perikanan ikan asin/bilis dengan jumlah dominan (dapat dilihat pada Tabel 21) yang mendongkrak produksi pengolahan perikanan Tahun 2021-2022. Presentase kenaikan produksi pengolahan perikanan dari Tahun 2021 ke Tahun 2022 meningkat 28,64% yang dapat dilihat secara grafik sebagai berikut;



Sampai tahun 2022 jumlah Unit Pengolahan Ikan yang terdata di Dinas Perikanan berjumlah 265 UPI yang tersebar di seluruh kecamatan di Kabupaten Natuna. Dinas Perikanan telah melakukan alternatif dengan cara memfasilitasi pelaksanaan pembinaan yang dilakukan oleh pihak provinsi maupun pihak kementerian terkait, sehingga dengan adanya kegiatan tersebut dapat meningkatkan SDM kelompok atau unit pengolahan ikan agar produk yang dihasilkan dapat bersaing dengan produk-produk dari luar.

Jumlah produksi olahan perikanan juga merupakan salah satu faktor untuk menghitung pendapatan nelayan, dimana dengan dilakukannya pengolahan, nilai tambah suatu produk menjadi lebih tinggi. Adanya peningkatan nilai jual diharapkan mampu meningkatkan kesejahteraan nelayan dan meningkatkan nilai tukar nelayan. Berikut disajikan data nilai tukar nelayan tahun 2017-2021.

Tabel 23. CAPAIAN KINERJA NILAI TUKAR NELAYAN PERIODE 2017 – 2021

SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINE	SATUAN	CAPAIAN KINERJA		TAHLIN	
SASARAN STRATEGIS	RJA SASARAN	SATUAN	TARGET	REALISASI	2017 2018 2019 2020	
			105,00	110,00	2017	
Meningkatnya			107,00	113,50	2018	
Kesejahteraan	Nilai Tukar Nelayan	%	109,00	115,00	2019	
Nelayan	Hetayan		110,00	100,00	2020	
			100,00	100,00	2021	

### ISU DAN PERMASALAHAN

Potensi perikanan yang cukup besar dari perairan Natuna pada dasarnya merupakan modal yang sangat berharga bagi pembangunan masyarakat dan daerah Kabupaten Natuna. Potensi ini pada kenyataannya belum dimanfaatkan secara optimal. Salah satu faktornya adalah belum optimalnya pengelolaan potensi sektor perikanan menyebabkan hasil yang diperoleh belum dapat dimanfaatkan dengan baik secara ekonomis oleh daerah maupun masyarakat. Berdasarkan hasil evaluasi yang dilakukan dari pelaksanaan program dan kegiatan terdapat beberapa permasalahan dan isu-isu strategis, diantaranya;

#### 1. PERMASALAHAN PERIKANAN

#### A. Permasalahan Perikanan Tangkap Eksternal

- Masih maraknya pelanggaran jalur penangkapan ikan dengan kapal 30 GT di wilayah tangkap kurang dari 12 mil.
- Kurangnya pengawasan terhadap operasional kapal-kapal berukuran 30 GT keatas (izin pusat) yang menggunakan Jaring Tarik Berkantong (JTB)
- Berkurangnya jumlah hasil tangkapan nelayan tradisional dan kecil karena tidak mampu berkompetensi dengan kapal-kapal yang menggunakan API modern.
- Lemahnya penegakkan hukum terhadap kapal-kapal yang melakukan pelanggaran jalur penangkapan ikan.
- Kapal-kapal izin dari pusat yang menggunakan API berupa Jaring Hela Ikan Berkantong masih marak beroperasi di dalam jalur penangkapan II (12 mil laut natuna) sekitar wilayah Serasan, Subi, Midai, Pulau Laut.
- Masih ditemukan penggunaan API kamuflase JTB berupa cantrang yang digunakan di wilayah perairan Kabupaten Natuna.

#### B. Permasalahan Perikanan Tangkap Internal

- Sarana dan prasarana perikanan tangkap belum memadai (Armada tangkap, API, ABPI).
- Kemampuan SDM perikanan tangkap masih rendah dalam pemanfaatan alat bantu dan alat tangkap modern.
- Kemampuan kelompok pelaku usaha kelautan dan perikanan belum optimal.
- Permodalan usaha nelayan belum optimal.

#### C. Permasalahan Perikanan Budidaya

- Tahun 2022 negara ekspor Hong Kong belum menerima komoditas ikan Napoleon
- Benih ikan budidaya air laut masih mengandalkan dari alam.
- Pertumbuhan ikan budidaya air laut tergolong lambat akibat kurangnya ketersediaan pakan
- Ketersediaan pasar pasca produksi rumput laut masih terbatas.
- Kemampuan SDM pembudiaya ikan kecil masih terbatas.
- Terbatasnya kemampuan pembudidaya ikan terhadap permodalan usaha.
- Tingginya tingkat mortalitas ikan budidaya.
- Kurangnya sarana prasarana kegiatan perikanan budidaya air laut dan tawar

#### D. Permasalahan Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan

- Tingginya biaya angkut/ pengiriman untuk pemasaran keluar daerah.
- Masih kurangnya sarana dan prasarana pendukung pengolahan produk perikanan.
- Minimnya keterampilan dalam kemasan dan desain produk.

#### 2. ISU-ISU STRATEGIS PERIKANAN

Adapun identifikasi isu-isu perikanan sebagai berikut;

#### A. Berkurangnya Kewenangan Dinas Perikanan Kabupaten Natuna

Sesuai dengan Undang - Undang Nomor 23 tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah yang sudah diberlakukan maka dalam urusan kelautan dan perikanan beberapa kewenangan Dinas Perikanan Kabupaten Natuna seperti pengawasan, konservasi, penyuluhan, dan perizinan beralih menjadi kewenangan Provinsi dan Pusat. Hal ini menjadikan pelayanan yang dilaksanakan oleh Dinas Perikanan Kabupaten Natuna menjadi lebih terbatas. Kewenangan yang dimiliki oleh Dinas Perikanan Kabupaten Natuna adalah melakukan pemberdayaan nelayan kecil, pengolahan produk perikanan dan pemasaran serta usaha pembudidaya ikan kecil.

#### B. Belum Optimalnya Pemberian Asuransi Nelayan

terhambat.

Salah satu kebijakan pemerintah pusat melalui Kementerian Kelautan dan Perikanan adalah memberikan jaminan perlindungan bagi nelayan-nelayan di Indonesia termasuk di Kabupaten Natuna dengan cara memberikan asuransi bagi para nelayan. Adanya hal tersebut membuat Dinas Perikanan Kabupaten Natuna berkewajiban dalam mendukung program pemberian asuransi bagi nelayan. Kegiatan tersebut pada dasarnya merupakan hal yang sangat penting dan dibutuhkan oleh para nelayan. Namun dalam melaksanakan program tersebut Dinas Perikanan Kabupaten Natuna mengalami kendala yaitu tersebarnya para nelayan di berbagai wilayah dengan pulau-pulau yang berbeda dan berjauhan sehingga kegiatan sosialiasi yang dilakukan, proses pembuatan hingga penerapan pemberian bantuan bagi nelayan menjadi

#### C. Masih Rendahnya Kualitas SDM Nelayan

Sebagai daerah yang terdiri dari pulau-pulau kecil di perbatasan negara, Kabupaten Natuna seperti daerah yang lain di wilayah perbatasan mengalami pembangunan manusia yang lambat. Hal ini terjadi akibat pembangunan di bidang pendidikan tidak dijalankan secara optimal. Pembangunan dalam bidang pendidikan yang rendah tersebut membuat masyarakat di Kabupaten Natuna termasuk para nelayan memiliki pendidikan yang rendah. Rendahnya pendidikan yang dimiliki para nelayan berpengaruh terhadap cara mereka mendapatkan penghasilan melalui aktivitas perikanan. Pendidikan atau pengetahuan yang kurang tersebut ditambah dengan kurangnya informasi terkini khususnya dalam dunia perikanan menyebabkan para nelayan Kabupaten Natuna sering tertinggal dalam persaingan dari nelayan-nelayan luar.

#### D. Tingginya Permintaan Pasar Terhadap Komoditi Perikanan

Kemajuan zaman yang semakin cepat menjadikan salah satu penyebab meningkatnya komoditi perikanan. Hal ini juga dipicu dengan pertambahan penduduk dunia sehingga berbagai produk konsumsi termasuk produk perikanan semakin banyak diminta. Permintaan ini harus direspon dengan cepat oleh Kabupaten Natuna yang memiliki potensi perikanan yang besar jika tidak ingin tertinggal oleh daerah lain. Komoditi perikanan yang diminta tidak hanya produk segar namun berbagai produk olahan atau turunan dari hasil perikanan baik perikanan tangkap maupun perikanan budidaya.

# E. Posisi Wilayah di Daerah Perbatasan dan Lintasan Perdagangan Internasional

Kabupaten Natuna memiliki wilayah yang sangat strategis dalam kancah jalur perdagangan internasional karena berada di tengah-tengah berbagai negara serta dilalui oleh lalu lintas kapal-kapal internasional. Namun demikian Kabupaten Natuna selama ini termasuk wilayah yang kurang diperhatikan oleh pemerintah pusat karena wilayahnya yang berada di perbatasan dan jauh dari pusat pemerintahan negara. Kurangnya perhatian tersebut mengakibatkan sarana dan prasarana perikanan yang ada di Kabupaten Natuna masih sangat minim jumahnya serta tidak memenuhi standar dalam upaya bersaing dengan daerah lain untuk merebut pangsa pasar di sektor perikanan. Letak wilayah yang cukup jauh dari daerah lain membuat harga yang ditawarkan menjadi kurang kompetitif karena harus membayar ongkos pengiriman yang lebih mahal.

### **KONDISI YANG DIHARAPKAN**

#### A. Perikanan Tangkap

- Memberikan sanksi tegas terhadap kapal-kapal yang melakukan pelanggaran.
- Meningkatkan pengawasan secara terpadu dan berkala terhadap aktivitas/ operasional kapal-kapal berukuran 30 GT keatas khususnya yang menggunakan alat tangkap Jaring Tarik Berkantong (JTB)
- Melarang keras Kapal-kapal izin dari pusat yang beroperasi masuk ke dalam jalur penangkapan II (12 mil laut natuna) sekitar wilayah Serasan, Subi, Midai, Pulau Laut.
- Moratorium penggunaan API Jaring Hela Berkantong beroperasi di perairan Natuna sampai API tersebut sesuai dengan spesifikasi yang ditetapkan didalam PermenKP 18 tahun 2021 (Bahwasanya ukuran mata jaring kantong >2 inci menggunakan mata jaring berbentuk persegi (square mesh).
- Peningkatan penyediaan Sarana dan prasarana perikanan tangkap.
- Pengembangan kompetensi / kapasitas nelayan kecil.
- Pembinaan dan penguatan kelompok nelayan kecil.
- Fasilitasi kemudahan pinjaman permodalan usaha bagi nelayan kecil dan kelompok pelaku usaha kelautan dan perikanan.

#### B. Perikanan Budidaya

- Terbukanya peluang pasar ekspor selain negara Hong Kong
- Adanya Hatchery Skala Rumah Tangga untuk memenuhi kebutuhan benih ikan
- Tersedianya Penyediaan Pakan, Pelatihan Pakan Alternatif dan Penyediaan Mesin Pakan Ikan
- Memperluas jaringan pasar dan diversifikasi usaha pengolahan rumput laut
- Pembinaan dan penguatan kapasitas pembudidaya dan kelompok budidaya
- Memfasilitasi kemudahan peminjaman permodalan usaha
- Peningkatan fasilitas laboratorium hama dan penyakit ikan
- Adanya kerjasama tim pusat/Balai dalam monitoring dan pemeriksaan ikan budidaya air laut.
- Penyediaan sarana dan prasarana perikanan budidaya ikan air laut dan tawar

#### C. Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan

- Kemudahan akses untuk memasarkan hasil olahan produk perikanan.
- Perlunya sarana dan prasarana penunjang, serta menjaga kualitas mutu hasil olahan.
- Pembinaan untuk unit pengolahan ikan dalam pengemasan dan penjaminan mutu produk olahan.

Perkembangan leading sektor (dalam hal ini sektor Perikanan) diharapkan mampu menjadi sektor penggerak sektor-sektor lainnya berkembang sesuai peluang pasar dan peningkatan kualitas produk, penambahan nilai produk pada proses pengolahan.

Besarnya perkembangan melalui proses peningkatan sarana prasarana dasar baik untuk perikanan tangkap, budidaya, pengolahan maupun bidang-bidang lain dapat menunjang sektor perikanan secara bertahap terseleksi sesuai dengan daya tenaga serta dana yang tersedia. Selain itu, diharapkan terbentuknya kawasan prioritas andalan dengan sektor/subsektor yang diunggulkan untuk memperoleh hubungan pengaruh perkembangan kumulatif/multiplier effect yang tinggi.

### RENCANA STRATEGIS PERIKANAN

Dalam upaya meningkatkan ekonomi daerah khususnya sub sektor perikanan, ada beberapa strategi dan kebijakan yang dilakukan oleh Dinas Perikanan untuk mencapai target yang telah disepakati selama 5 (lima) tahun kedepan (2022-2026) yang mendukung visi dan misi Pemerintah Kabupaten Natuna. Strategi dan kebijakan sebagaimana tercantum pada Tabel 24 berikut.

Tabel 24. STRATEGI DAN ARAH KEBIJAKAN DINAS PERIKANAN KABUPATEN NATUNA

Strategi	Arah Kebijakan
Mengoptimalkan peningkatan produksi perikanan dengan memanfaatkan potensi sumber daya perikanan yang besar	Peningkatan sarana dan prasarana perikanan(armada perikanan, API, dan alat bantu penangkapan ikan yang ramah lingkungan)
	Menyediakan sarana & prasarana perikanan budidaya
	Mengembangkan kapasitas SDM pelaku usaha perikanan
Peningkatan nilai tambah produksi perikanan melalui peningkatan kualitas mutu dan sistem pengolahan dan pemasaran yang efisien	Peningkatan kualitas dan kuantitas produksi perikananSerta menyediakan dan meningkatkan sarpras sistem rantai dingin, penanganan pasca panen, dan peralatan pengolahan
	Melakukan pembinaan Pengembangan pola kemitraan kepada pelaku usaha pengolahan & penguatan daya saing UPI
Mendorong kebangkitan industri perikanan melalui penguatan infrastruktur pada sentra-sentra pendaratan ikan	Membangun infrastruktur perikanan pada sentra pendaratan di basis-basis produksi
Meraih dukungan kebijakan K/L/swasta melalui komunikasi dan koordinasi dalam mengembangkan sektor perikanan	Menetapkan Lokus Prioritas Pembangunan seperti Desa Nelayan dan Desa Pembudidaya
	Meningkatkan kerja sama dan sinergisitas kebijakan, program, anggaran antara pemerintah dan pemerintah daerah serta lintas sektor
Menjaga keberlanjutan sumberdaya laut melalui koordinasi instansi vertikal dan masyarakat	Meningkatkan sinergitas dan koordinasi dengan instansi terkait serta mendorong partisipasi masyarakat dalam pengawasan dan penegakan hukum
perikanan dengan meningkatkan keterampilan, penguatan kelompok dan mendorong kerjasama dan dukungan semua pihak	Meningkatkan kemampuan dan kapasitas Pelaku Usaha Perikanan (Nelayan Tangkap, Budidaya dan Pengolahan)
	Memfasilitasi bantuan untuk perlindungan usaha perikanan skala kecil
	Melakukan pendampingan, kemudahanan akses Iptek dan informasi
Memperkuat dukungan usaha perikanan melalui kerjasama dengan pihak-pihak yang berwenang dan yang terlibat dalam pengembangan perikanan	Pemberdayaan pada desa-desa sentra produksi perikanan
	Penyediaan infrastruktur perikanan pada desa sentra perikanan

### KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Dengan potensi serta kondisi yang diinginkan dibutuhkan kerjasama dan dukungan segala pihak baik pemerintah pusat, daerah, dan masyarakat terutama pelaku perikanan. Dengan merekomendasikan beberapa usulan diantaranya;

- Adanya kerjasama dalam bentuk pengawasan antar pemerintah pusat, provinsi, dan daerah terkait kegiatan penangkapan ikan sesuai dengan perizinanannya.
- 2. Adanya moratorium penggunaan API Jaring Hela Berkantong beroperasi di perairan Natuna sampai API tersebut sesuai dengan spesifikasi yang ditetapkan didalam PermenKP 18 tahun 2021.
- 3. Untuk mendukung efektivitas penangkapan ikan dan pemberdayaan nelayan kecil maka diperlukan dukungan sarana dan prasarana berupa kapal, API, dan ABPI.
- 4. Untuk meningkatkan produksi perikanan budidaya diperlukan penyediaan sarana prasarana pengembangan budidaya lobster berupa KJT, pakan, obatan-obatan, dan bibit.
- 5. Diperlukan kerjasama dengan bagian tim pusat untuk monitoring dan pengendalian penyakit ikan
- 6.Perlunya dukungan konsep pengembangan sektor perikanan terpadu yang terdiri dari zona primer (kawasan mainland) dan zona sentra pendukung (kawasan hinterland)
- 7. Membuka peluang investasi sektor perikanan (industri pengolahan ikan skala pabrik seperti pengalengan ikan) sebagai lapangan kerja baru.
- 8. Perlunya dukungan penyelenggaraan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) guna kestabilan harga jual ikan dan ketersediaan data statistik produksi perikanan tangkap.