

## PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 58 TAHUN 2002 TENTANG

## TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN KELAUTAN DAN PERIKANAN DI BIDANG JASA RISET KELAUTAN DAN PERIKANAN

#### PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

#### Menimbang

- : a. bahwa penerimaan yang berasal dari penyelenggaraan dan pelayanan jasa riset kelautan dan perikanan pada Departemen Kelautan dan Perikanan merupakan Penerimaan Negara Bukan Pajak yang mempunyai arti penting dalam pembiayaan penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan nasional;
  - b. bahwa sehubungan dengan hal tersebut dan sebagai pelaksanaan Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, dipandang perlu menetapkan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Kelautan dan Perikanan di bidang jasa riset kelautan dan perikanan dengan Peraturan Pemerintah;

## Mengingat

- : 1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar 1945 sebagaimana telah diubah dengan Perubahan Keempat Undang-Undang Dasar 1945;
  - 2. Undang-undang Nomor 6 Tahun 1996 tentang Perairan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3647);
  - 3. Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3687);
  - 4. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran

Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3760);

#### **MEMUTUSKAN:**

Menetapkan

: PERATURAN PEMERINTAH TENTANG TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN KELAUTAN DAN PERIKANAN DI BIDANG JASA RISET KELAUTAN DAN PERIKANAN.

#### Pasal 1

Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Kelautan dan Perikanan di bidang jasa riset kelautan dan perikanan terdiri atas :

- a. Penerimaan dari Pelayanan Jasa Riset;
- b. Penerimaan dari Pelayanan Jasa Data dan Informasi Hasil Riset;
- c. Penerimaan dari Hasil Kegiatan Riset, Penjualan Biota dan Hasil Samping Riset; dan
- d. Penerimaan dari Hasil Jasa Penyewaan Barang/Kekayaan Negara.

#### Pasal 2

- (1) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Kelautan dan Perikanan di bidang jasa riset kelautan dan perikanan adalah sebagaimana ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.
- (2) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Kelautan dan Perikanan di bidang jasa riset kelautan dan perikanan yang berasal dari Jasa Hasil Pengembangan Teknologi berupa Kelayakan Usaha Perikanan atau Konsultansi Usaha/Industri Perikanan ditetapkan sebesar 10% (sepuluh persen) per nilai kegiatan.

#### Pasal 3

Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 mempunyai tarif dalam satuan rupiah.

#### Pasal 4

Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang belum tercakup dalam Peraturan Pemerintah ini, akan disusulkan sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini dan pencantumannya dilakukan dengan Peraturan Pemerintah tersendiri.

#### Pasal 5

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Kelautan dan Perikanan di bidang jasa riset kelautan dan perikanan wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

#### Pasal 6

Tata cara pelaksanaan pengenaan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Kelautan dan Perikanan di bidang jasa riset kelautan dan perikanan diatur lebih lanjut oleh Menteri Kelautan dan Perikanan dengan memperhatikan pertimbangan Menteri Keuangan.

#### Pasal 7

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Pemerintah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 5 November 2002 PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

MEGAWATI SOEKARNOPUTRI

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 5 November 2002 SEKRETARIS NEGARA REPUBLIK INDONESIA,

ttd

**BAMBANG KESOWO** 

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2002 NOMOR 114

# PENJELASAN

#### ATAS

## PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 58 TAHUN 2002

### **TENTANG**

## TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN KELAUTAN DAN PERIKANAN DI BIDANG JASA RISET KELAUTAN DAN PERIKANAN

#### **UMUM**

Dalam rangka mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak guna menunjang pembangunan nasional, Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Departemen Kelautan dan Perikanan dari hasil penyelenggaraan dan pelayanan jasa riset kelautan dan perikanan sebagai salah satu sumber penerimaan negara perlu dikelola dan dimanfaatkan untuk peningkatan kegiatan pelayanan kepada masyarakat. Sehubungan dengan maksud ini dan untuk memenuhi ketentuan Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu ditetapkan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Kelautan dan Perikanan di bidang jasa riset kelautan dan perikanan dengan Peraturan Pemerintah.

PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas

Pasal 2

Cukup jelas

Pasal 3

Cukup jelas

Pasal 4

Cukup jelas

Pasal 5

Pengertian Kas Negara adalah sebagaimana dimaksud dalam Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak.

Pasal 6

Cukup jelas

Pasal 7

# Cukup jelas

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4238

LAMPIRAN
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 58 TAHUN 2002
TANGGAL 5 NOVEMBER 2002

## TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN KELAUTAN DAN PERIKANAN DI BIDANG JASA RISET KELAUTAN DAN PERIKANAN

NO	JENIS PEN	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
I	PENERIMA	AN DARI PELAYANAN JASA RISET		
	A. Jasa Analisa Laboratorium			
	1. Kualita	s Air		
	a. Biot	tik		
	1)	Fitoplankton dan zooplankton	Per contoh	20.000,00
		(settling volume / displacement		
		volume)		
	2)	Fitoplankton sampai genus	Per contoh	50.000,00
	3)	Fitoplankton sampai spesies	Per contoh	100.000,00
	4)	Zoo plankton sampai genus	Per contoh	40.000,00
	5)	Zoo plankton sampai spesies	Per contoh	75.000,00
	6)	Makrobentos sampai genus	Per contoh	40.000,00
	7)	Makrobentos sampai spesies	Per contoh	75.000,00
	b. Abic			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Suhu (termometer)	Per contoh	5.000,00
	2)	,	Per contoh	10.000,00
	3)	Salinitas (refraktometer)	Per contoh	5.000,00
	4)	Salinitas (salinometer)	Per contoh	12.500,00
	5)	Oksigen terlarut (titrasi winkler)	Per contoh	25.000,00
	6)	Fosfat (spektrofotometer)	Per contoh	30.000,00
	7)	Nitrat (spektrofotometer)	Per contoh	30.000,00
	8)	Nitrit (spektrofotometer)	Per contoh	30.000,00
	9)	Amonia/nitrogen	Per contoh	30.000,00
		(spektrofotometer)		
	,	Karbondioksida (titrasi winkler)	Per contoh	20.000,00
	,	Alkalinitas (titrasi)	Per contoh	20.000,00
	,	Asam sulfida (spektrofotometer)	Per contoh	30.000,00
	,	Bahan organik (gravimetri)	Per contoh	25.000,00
	14)	Substrat dasar perairan	Per contoh	25.000,00
		(gravimeteri)		
	15)	Klorofil (spektrofotometer)	Per contoh	30.000,00

16) Logam berat Hg	Per contoh	75.000,00
17) Logam berat Pb	Per contoh	35.000,00
18) Logam berat Cu	Per contoh	35.000,00
19) Logam berat Cr	Per contoh	35.000,00
20) Logam berat Cd	Per contoh	35.000,00
21) Logam berat Zn	Per contoh	35.000,00
22) Logam berat As	Per contoh	35.000,00
2. Mikrobiologi		
a. TPC (Total Plate Count)	Per contoh	35.000,00
b. Halophilik	Per contoh	35.000,00
c. Anaerob	Per contoh	40.000,00
d. E. Coli (echerichia coli)	Per contoh	45.000,00
e. Vibrio	Per contoh	45.000,00
f. Salmonella	Per contoh	45.000,00
g. Shigella	Per contoh	45.000,00
h. Stapillococcus	Per contoh	35.000,00
i. Jamur/kapang	Per contoh	35.000,00
j. Yeast/khamir	Per contoh	35.000,00
k. Asam laktat	Per contoh	40.000,00
l. Termopilik	Per contoh	40.000,00
		,
3. Kimia Bahan		
a. Protein	Per contoh	20.000,00
b. Lemak	Per contoh	40.000,00
c. Kadar air	Per contoh	7.500,00
d. Kadar abu	Per contoh	10.000,00
e. Karbohidrat	Per contoh	35.000,00
f. TVB (Total Volatile Basis)	Per contoh	25.000,00
g. TMA (Total Methyl Acid)	Per contoh	25.000,00
h. Amonia (NH3)	Per contoh	15.000,00
i. Aktivitas air (aw)	Per contoh	7.500,00
j. Fenol	Per contoh	35.000,00
k. Histamin	Per contoh	140.000,00
l. Garam (Na Cl)	Per contoh	20.000,00
m. Angka peroksida	Per contoh	85.000,00
n. Squalen	Per contoh	135.000,00
o. Index bias	Per contoh	7.500,00
p. Berat jenis	Per contoh	7.500,00
q. Asam amino bebas	Per contoh	40.000,00
r. Derajad putih	Per contoh	10.000,00
s. Angka yodium	Per contoh	40.000,00

1	Analica Kualitas Pumput Laut		
4.	Analisa Kualitas Rumput Laut	Per contoh	20.000,00
	a. Rendemen (yield)		,
	b. Titik jendal	Per contoh	20.000,00
	c. Titik leleh	Per contoh	20.000,00
	d. Kekuatan gel	Per contoh	40.000,00
	e. Viskositas	Per contoh	25.000,00
	f. Kadar air rumput laut	Per contoh	15.000,00
	g. Kadar air karaginan, agar dan alginat	Per contoh	15.000,00
	h. CAW (Clean Anhydrous Weed)	Per contoh	20.000,00
	i. Kandungan benda asing	Per contoh	15.000,00
	j. Kadar abu	Per contoh	20.000,00
	k. Kadar abu tak larut asam	Per contoh	25.000,00
	l. 3,6 Anhydro Galaktosa	Per contoh	50.000,00
	m. Sulfat	Per contoh	40.000,00
В.	Jasa Laboratorium Lainnya		
	1. Tanah	Per contoh	50.000,00
	2. Penyakit	Per contoh	25.000,00
	3. Skoring	Per contoh	15.000,00
	4. Gas chromatography	Per contoh	150.000,00
	5. HPLC (High Performance Liquid Chromatography)	Per contoh	150.000,00
	6. PCR (Polymer Chain Reaction) virus	Per contoh	200.000,00
	7. Pembuatan preparat histology	Per contoh	100.000,00
	8. Reversing thermometer	Per unit/hari	50.000,00
	9. Refraktometer	Per unit/hari	40.000,00
	10. Salinometer	Per unit/hari	100.000,00
	11. Sechi dish	Per unit/hari	25.000,00
	12.pH meter	Per unit/hari	100.000,00
	13. DO (Dissolved Oxygen) meter	Per unit/hari	100.000,00
	14. SCT meter	Per unit/hari	100.000,00
	15. Hand held echosounder	Per unit/hari	100.000,00
	16. Ecological sea water tester	Per unit/hari	150.000,00
	17. Portable spectrophometer	Per unit/hari	600.000,00
	18. Floating drogue	Per unit/hari	25.000,00
_	Jasa Analisa Data		
<b>C</b> .	1. Data statistik	Per analisis	2.000.000,00
		Per analisis	4.000.000,00
	2. Data tematik	רכו מוומנוטוט	4.000.000,00
]			
i -			

D. Jasa Pemodelan dan Sistem Informasi Geografis (SIG)	Perparameter/jam	200.000,00
E. Jasa Fasilitas Riset		
1. Geodetic ? GPS (Global Positioning	Per unit/hari	400.000,00
System)  2. Fish Finder	Per unit/hari	25.000,00
3. Fish Finder- GPS	Per unit/hari	35.000,00
4. Scientific fish finder	Per unit/hari	500.000,00
5. Printer A0 ( Plotter)	Per unit/hari	200.000,00
6. Handycam camera	Per unit/hari	150.000,00
7. Hand held GPS	Per unit/hari	15.000,00
8. Komputer PC	Per unit/8 jam	20.000,00
9. Komputer rotebook	Per unit/jam	5.000,00
10. Digital camera	Per unit/hari	35.000,00
11. Digitat camera	Per unit/hari	75.000,00
12. Laser printer	Per unit/hari	50.000,00
13. Data acquistion card	Per unit/jam	200.000,00
14. Inclinometer	Per unit/jam	100.000,00
15. Accelerometer	Per unit/jam	125.000,00
16. Laser distance meter	Per unit/jam	50.000,00
17. Wall thickness meter	Per unit/jam	75.000,00
18. Geolistrik	Per unit/jam	200.000,00
19. Cassela atmospheric monitoring	Per set/hari	1.000.000,00
system	Ter see Harr	1.000.000,00
20. PS-2A Teledyne ( (PS=Primary	Per set/hari	2.000.000,00
Seismic)	Dor sot /hori	2 000 000 00
21. Coastal monitoring buoy	Per set/hari	2.000.000,00
22. Water level recorder	Per set/hari	1.000.000,00
23. Coastal acoustic tomography system	Per set/hari	2.000.000,00
24. Perlengkapan selam	Per set/hari	250.000,00
25. Compressor	Per unit/hari	150.000,00
26. Airlift	Per unit/hari	150.000,00
27. Genset/generator	Per unit/hari	100.000,00
28. Under water flashlight	Per unit/hari	50.000,00
29. Underwater camera ( tustel bawah air)	Per unit/hari	100.000,00
30. Perangkat CTD ( Conductivity	Per unit/hari	300.000,00
Temperature Depth)	Day buck	F3F 000 00
31. Accu charger	Per buah	525.000,00
32. Current meter	Per buah	300.000,00
33. Botol nansen	Per buah/hari	50.000,00

34. Plankton net       Per unit/hari       75.000,00         35. Larva net       Per unit/hari       40.000,00         36. Grab       Per unit/hari       75.000,00	
36. Grab Per unit/hari 75.000,00	
37. Mikroskop biasa Per unit/hari 25.000,00	
38. Meja gambar Per unit/hari 100.000,00	
39. Meja terang Per unit/hari 50.000,00	
40. Saltymeter Per unit/hari 10.000,00	
41. Cold storage Per unit/hari 50.000,00	
42. ADCP profiler Per hari/m3 450.000,00	
43. Kapal riset Per HP/hari 11.400	
44. Perahu karet Per unit/hari 150.000,00	
45. Alat tangkap	
a. Bottom trawl Per stasiun/jam 2.000.000,0	
b. Purse seine Per stasiun/hari 1.000.000,0	
c. Long line Per stasiun/hari 1.000.000,0	00
46. Perangkat Lunak	
a. Pemodelan peramalan Per paket/hari 2.000.000,0	00
gelombang	_
b. Pemodelan gelombang dan arus Per paket/hari 4.000.000,0	
c. Pemodelan perubahan garis Per paket/hari 2.000.000,0	00
pantai	
d. Pemodelan tsunami Per paket/hari 2.000.000,0	
e. Pemodelan atenuasi gelombang Per paket/hari 2.000.000,0	00
pada mangrove	_
f. Pemodelan sedimentasi Per paket/hari 3.000.000,0	00
g. Software ER MAPPER   Per paket/hari   300.000,00	
h. Software PCI Per paket/hari 300.000,00	
i. Software ENVI Per paket/hari 300.000,00	
j. Software ERDAS Per paket/hari 300.000,00	
k. Software surfer Per paket/hari 100.000,00	
l. Software arc view Per paket/hari 300.000,00	
m. Software arc info Per paket/hari 300.000,00	
n. Software map-info Per paket/hari 300.000,00	
o. Software CARIS Per paket/hari 300.000,00	
p. Software naval architecture Per paket/jam 150.000,00	
q. Software manuvering prediction   Per paket/jam   150.000,00	
r. Software operability analysis Per paket/jam 200.000,00	
s. Software marine transport Per paket/jam 105.000,00	
business analysis and design	
t. Software stress analysis Per paket/jam 1.400.000,0	00
u. Software hydrostatic collapse Per paket/jam 850.000,00	
analysis	

<u> </u>		T	T
٧.		Per paket/jam	925.000,00
	analysis	D 1 . /:	4 000 000 00
w.	Software seismic response	Per paket/jam	1.080.000,00
	analysis	Dan a shati'a aa	4 000 000 00
х.		Per paket/jam	1.080.000,00
.,	interaction	Dor nakat /jam	040 000 00
	Software fatique analysis	Per paket/jam	940.000,00
Z.	,	Per paket/jam	850.000,00
	. Software pipeline analysis	Per paket/jam	1.200.000,00
	. Software coastal engineering	Per paket/jam	850.000,00
СС	. Software ocean outfalls	Per paket/jam	1.500.000,00
47. Ta	mbak ikan		
a.	Kelas A	Per ha/tahun	2.500.000,00
b.	Kelas B	Per ha/tahun	2.000.000,00
c.	Kelas C	Per ha/tahun	1.250.000,00
48. Ko	lam ikan		
a.	, , ,	Per kolam/tahun	750.000,00
b.	Kolam kecil (< 200 m2)	Per kolam/tahun	300.000,00
49. Ba	k pemeliharaan ikan		
	a. Semen	Per m3/tahun	80.000,00
	b. Fiber glass	Per unit /hari	50.000,00
Г J D-	annalahan Duadul Davilanan		
	engolahan Produk Perikanan	Dor unit /iam	40,000,00
	mari asap (min. 40 kg)	Per unit/jam	40.000,00
	chanical dryer (min. 200 kg)	Per unit/jam	20.000,00
	at pengolah surimi (min. 30 kg	Per proses	250.000,00
	han mentah)	Por set /kg	50.00
	at produksi tepung ikan (min. 200	Per set/kg	50,00
kg 5. Kit	<i>)</i> hin	Dor ka	50.000,00
	itosan :	Per kg	50.000,00
	Kualitas I	Dor ka	460 000 00
a.		Per kg	460.000,00
b.	Kualitas II Kualitas III	Per kg	300.000,00
C. 7 V2		Per kg	150.000,00
	raginan:	Daylor	120 000 00
a.	3	Per kg	120.000,00
b.	3	Per kg	70.000,00
C.		Per kg	36.000,00
	Carraginan)		

	Q Alminat .		
	8. Alginat:	Daylor	24,000,00
	a. Industrial grade	Per kg	36.000,00
	b. Food grade	Per kg	70.000,00
	c. Farmasi	Per kg	180.000,00
	d. Minuman alginat	Per liter	6.000,00
	9. Agar:		6
	a. Agar kertas	Per kg	5.000,00
	b. Agar batang	Per kg	80.000,00
	c. Agar tepung	Per kg	100.000,00
	G. Jasa Alih Teknologi		
	<ol> <li>Jasa bimbingan teknis</li> </ol>		
	a. Budidaya	Per orang/hari	150.000,00
	b. Pasca panen :		
	1) Teknologi sederhana	Per orang/hari	150.000,00
	2) Teknologi tinggi	Per orang/hari	250.000,00
	2. Magang teknologi	Per paket/orang	1.000.000,00
	3 3 3		,
	H. Jasa Hasil Pengembangan Teknologi		
	(diluar akomodasi & Transportasi)		
	1. Kajian pengembangan wisata bahari,	Per paket	150.000.000,00
	Pesisir		
	2. Kajian proses pemetaan usaha	Per paket	200.000.000,00
	pemanfaatan sumber daya alam	- P	
	wilayah laut		
Ш	PENERIMAAN DARI PELAYANAN JASA DATA		
''	DAN INFORMASI HASIL RISET		
	A. Jasa Penelusuran		
	Instansi pemerintah non	Per topik	5.000,00
	DKP/Siswa/Mahasiswa Umum	Per topik	10.000,00
	2. Did / Siswa/Mariasiswa Officia	I CI COPIN	10.000,00
	B. Jasa Penerbitan		
	1. Jurnal	Per eks.	17.500
	2. Warta	Per eks.	12.500
	3. Prosiding	Per eks.	25.000,00
	4. Buletin	Per eks.	17.500
	5. Poster (hasil cetak offset)	Per lembar	25.000,00
	6. Petatematik	Per lembar	30.000,00
	7. Buku paket teknologi	Per eks.	25.000,00
	8. Pembuatan pesanan peta dan poster	i di dita.	23.000,00
	(menggunakan printer)		
<u></u>	(menggunakan primter)		

		Davidson base	250,000,00
	a. Ukuran A0	Per lembar	250.000,00
	b. Ukuran A1	Per lembar	200.000,00
	c. Ukuran A2	Per lembar	150.000,00
	d. Ukuran A3	Per lembar	50.000,00
	<ul> <li>e. Design dan layout poster</li> </ul>	Per lembar	200.000,00
	<ol><li>Pembuatan peta fishing ground</li></ol>	Per paket/bulan	10.000.000,00
	10. Pembuatan peta citra satelit landsat	Per paket	15.000.000,00
	C. Jasa Penggandaan		
	1. Fotokopi	Per lembar	200,00
	2. CD rom	Per buah	75.000,00
	3. Copy master CD rom	Per buah	150.000,00
	o. cop,acc. cz .c		
	D. Jasa Pelayanan Informasi		25 202 22
	1. Konsultasi bisnis	Per jam	25.000,00
	2. Konsultasi Iptek	Per jam	10.000,00
	E. Jasa Pelayanan Audiovisual Editing	Per rekaman	1.000.000,00
	audiovisual	kegiatan	
Ш	PENERIMAAN DARI HASIL KEGIATAN RISET,		
	PENJUALAN BIOTA DAN HASIL SAMPING		
	RISET		
	A. Penjualan Hasil Riset		
	1. Ocean prediction system		
	a. Instalasi micro seismic station	Per paket	15.000.000,00
	PS-1A, PS-2A (teledyne)		
	b. Instalasi tower atmospheric	Per paket	61.690.000,00
	monitoring multi system ( tidak		
	termasuk genset )		
	2. Teknologi tepat guna (di luar		
	akomodasi & transportasi)		
	a. Prototipe system desalinasi		
	1) 10 m3/hari	Per unit	200.000.000,00
	2) 50 m3/hari	Per unit	800.000.000,00
	3) 100 m3/hari	Per unit	1.400.000.000,00
	4) 500 m3/hari	Per unit	5.000.000.000,00
	5) 1000 m3/hari	Per unit	8.000.000.000,00
	b. Prototipe pembuatan es tenaga	Per unit	140.000.000,00
	surya (solar-ice)	. 3. 4	. 10.000.000,00
i	Julya (Julai ICC)		

c. Instalasi kincir angin untuk	Per unit	47.000.000,00
tambak 3. Teknologi penginderaan jauh untuk	Per paket	100.000.000,00
perikanan :		·
Sosialisasi dan pemanfaatan peta		
fishing Ground (di luar akomodasi dan		
transportasi)		
B. Penjualan Biota		
1. Plankton		
a. Massal	Per ton	100.000,00
b. Murni	Per liter	25.000,00
2. Benih patin jambal	Per ekor	200,00
3. Percil (benih kodok)	Per ekor	600,00
4. Ikan hias		
a. Botia	Per ekor	5.000,00
b. Discus	Per ekor	2.000,00
c. Plati	Per ekor	100,00
d. Mantis	Per ekor	500,00
e. Koi benih	Per ekor	5.000,00
5. Benih ikan mas:		
a. Sinyonya	Per ekor	150,00
b. Rajadanu	Per ekor	150,00
c. Majalaya	Per ekor	150,00
6. Benih ikan nila		
a. Nila merah	Per ekor	90,00
b. Nila gift	Per ekor	125,00
7. Ikan lele dumbo	Per ekor	100,00
8. Benih gurame	Per ekor	400,00
9. Benih udang galah PL10-15	Per seribu ekor	10.000,00
10.Nener (benih bandeng)2-3cm	Per seribu ekor	10.000,00
11.Benih teripang 4-5 cm	Per ekor	500,00
12.Telur kerapu tikus	Per 50 butir	50.000,00
13.Telur kerapu macan, batik	Per 50 butir	50.000,00
14.Benih kerapu macan, batik 3-4 cm	Per ekor	500,00
15.Telur kakap	Per 50.000 butir	25.000,00
16.Benih kerapu tikus ukuran 4-5 cm	Per ekor	1.000,00
17.Benih kerapu tikus ukuran 6-8 cm	Per ekor	2.000,00
18.Benih kakap 4 - 5 cm	Per ekor	500,00
19.Benih udang windu PL 10-15	Per seribu ekor	10.000,00

	C. Penjualan Hasil Samping Riset  1. Pakan pellet  2. Air tawar hasil proses desalinasi  3. Es hasil proses teknologi solar ice  4. Daging udang  5. Daging ikan  6. Es krim	Per kg Per 20 ltr Per balok Per kg Per kg Per kg	3.500,00 10.000,00 7.500,00 20.000,00 10.000,00
	7. Jelli	Per kg	8.000,00
IV.	PENERIMAAN DARI HASIL PENYEWAAN BARANG/KEKAYAAN NEGARA	רכו אצ	6.000,00
	DARANG/ KEKATAAN NEGARA		
	A. Sewa Mess		
	1. Non AC	Per hari/kamar	
	2. AC	Per hari/kamar	10.000,00
	B. Sewa Lahan :		20.000,00
	<ol> <li>Peruntukan pertanian</li> </ol>	Per ha/tahun	
	2. Peruntukan industri	Per m2/tahun	1.500.000,00
			3.417.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

MEGAWATI SOEKARNOPUTRI