



KEPUTUSAN  
MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 54/KEPMEN-KP/2018

TENTANG

PELEPASAN IKAN TAMBAKAN TAKHASI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa guna lebih memperkaya jenis ikan tambakan yang beredar di masyarakat, telah dihasilkan benih sebar Ikan Tambakan Takhasi yang merupakan hasil domestikasi;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Pelepasan Ikan Tambakan Takhasi;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4433), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);
2. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
3. Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 111), sebagaimana

telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 5);

4. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 25/PERMEN-KP/2014 tentang Jenis Ikan Baru yang Akan Dibudidayakan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 816);
5. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 6/PERMEN-KP/2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 220), sebagaimana telah telah diubah dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 7/PERMEN-KP/2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 6/PERMEN-KP/2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 317);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN TENTANG PELEPASAN IKAN TAMBAKAN TAKHASI.

KESATU : Melepas Ikan Tambakan Takhasi sebagai jenis ikan baru yang akan dibudidayakan, dengan deskripsi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan gambar sebagaimana tercantum dalam Lampiran II, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEDUA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 2 Mei 2018  
MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

SUSI PUDJIASTUTI

  
Tini Martini



LAMPIRAN I  
 KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
 REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 54/KEPMEN-KP/2018  
 TENTANG  
 PELEPASAN IKAN TAMBAKAN TAKHASI

DESKRIPSI  
 IKAN TAMBAKAN TAKHASI

No	Deskripsi	Keterangan/Nilai
1.	Informasi Sumber Ikan Tambakan Takhasi:	
	a. Waktu Awal Koleksi	Tahun 2014
	b. Daerah Asal	Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat
	c. Pelaksana	Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Tawar, Bogor, Kementerian Kelautan dan Perikanan.
	d. Keunggulan Varietas	1) Sintasan lebih dari 73%; 2) Proporsi daging yang dikonsumsi ( <i>edible portion</i> ) diatas 53,4%; dan 3) Produksi larva per gram bobot induk lebih dari 56 ekor.
2.	Taksonomi:	
	a. Famili	<i>Helostomatidae</i>
	b. Spesies	<i>Helostoma temminkii</i>
	c. Nama Dagang	<i>Kissing gourami</i>
	d. Nama Indonesia	Ikan Tambakan
	Keunggulan:	
	a. Fenotipe	
	1) Pertumbuhan bobot harian (%/hari)	1,39-1,49
	2) Pertumbuhan panjang harian pada pembesaran (%/hari)	0,46-0,54
	3) Produktivitas	
	a) Pembenihan	akuarium
	(1) Sintasan	tidak diketahui
(2) Rentang panjang (cm)	2,19-2,57	

No	Deskripsi	Keterangan/Nilai
	b) Pendederan Sintasan (%)	kolam beton 89,08-91,52 (umur 60 hari)
	c) Pembesaran (1) Sintasan (%) (2) Bobot akhir (g) (3) Konversi pakan	71,10-75,90 (umur 210 hari) 18,44-21,08 tidak diketahui
	b. Genotipe	
	Heterosigositas G2	0,08
4.	Karakter Reproduksi:	
	a. Umur matang gonad (bulan)	7 (betina) 6 (jantan)
	b. Fekunditas	62-88 (butir/kg induk)
	c. Perbandingan jantan dan betina	1:1
	d. Derajat pembuahan (%)	69,00-71,80
	e. Derajat penetasan (%)	64,54-79,06
	f. Teknis Pemijahan	alami dan buatan
	g. Musim pemijahan	sepanjang musim
	h. Diameter telur (mm)	tidak diketahui
	i. Rematurasi induk (bulan)	
	1) Jantan	tidak diketahui
	2) Betina	tidak diketahui
5.	Status Kesehatan Ikan:	
	a. Bakteri	<i>Aeromonas hydrophila</i>
	b. Jamur	tidak diketahui
	c. Parasit	tidak diketahui
	d. Hama	tidak diketahui
	e. Virus	tidak diketahui
6.	Toleransi Terhadap Lingkungan:	
	a. Salinitas (g/L)	0-10
	b. Suhu (oC)	15-35
	c. Oksigen terlarut (mg/L)	1,5
	d. pH	5-9
7.	Sediaan Induk (ekor)	500 (jantan) 700 (betina)

No	Deskripsi	Keterangan/Nilai
8.	Manfaat:	
	a. Teknologi	1) Dapat diadopsi dan diterapkan oleh masyarakat; dan 2) Dapat dibudidayakan di lahan marginal (sawah, rawa, dan lahan tergenang).
	b. Sosial	1) Membuka lapangan usaha baru; dan 2) Meningkatkan taraf hidup masyarakat.
	c. Ekonomi	1) Nilai ekonomis tinggi, sebagai ikan konsumsi (segar, asin dan telur ikan) serta ikan hias; dan 2) Perbandingan keuntungan dan biaya ( <i>benefit cost ratio</i> ), untuk usaha pembudidayaan 1,52.
	d. Lingkungan	Ikan tambakan bersifat plankton <i>feeder</i> , sehingga dapat dimanfaatkan dalam <i>culture based fisheries</i> (CBF) di perairan umum yang mempunyai tingkat kesuburan tinggi.

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIC INDONESIA,

SUSI PUDJIASTUTI

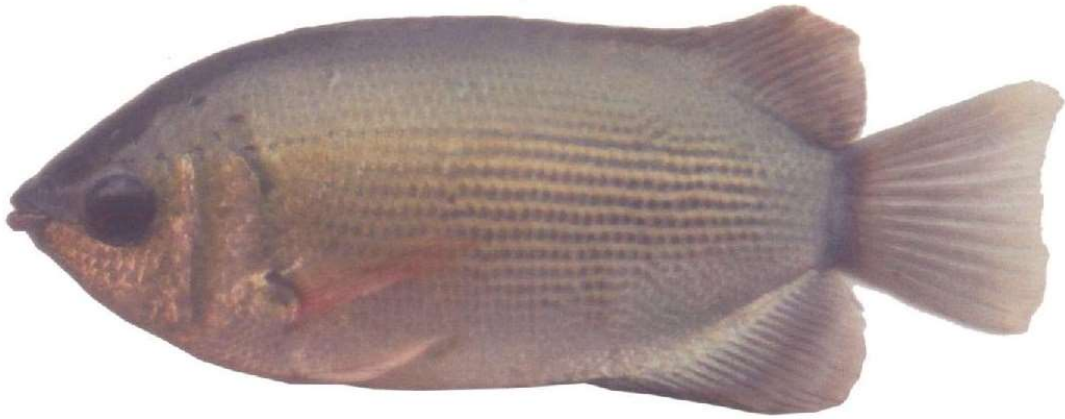
Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

Tini Martini

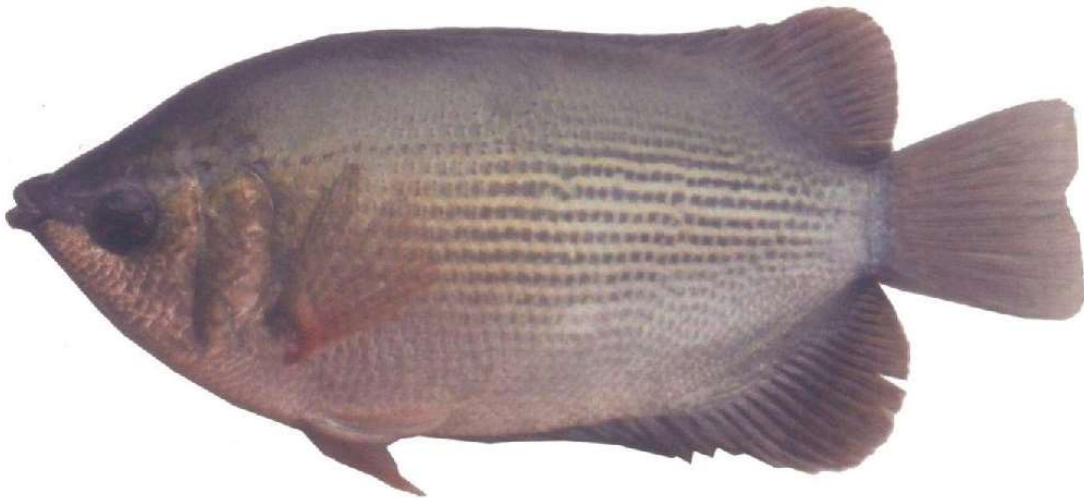


Lampiran II  
Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan  
Republik Indonesia  
Nomor 54/KEPMEN-KP/2018  
Tentang  
Pelepasan Ikan Tambakan Takhasi

Gambar  
Ikan Tambakan Takhasi



Ikan Tambakan Takhasi Jantan



Ikan Tambakan Takhasi Betina

Menteri Kelautan dan Perikanan  
Republik Indonesia,

ttd.

SUSI PUDJIASTUTI

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

Tini Martini

