



KEPUTUSAN  
MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 52/KEPMEN-KP/2018

TENTANG

PELEPASAN IKAN BANDENG GONDOL

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk lebih memperkaya jenis ikan bandeng yang beredar di masyarakat, telah dihasilkan benih sebar Ikan Bandeng Gondol yang merupakan hasil domestikasi;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Pelepasan Ikan Bandeng Gondol;
- 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 Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara 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 BANDENG GONDOL.

KESATU : Melepas Ikan Bandeng Gondol 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.

SUSI PUDJIASTUTI

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

Tini Martini



LAMPIRAN I  
 KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
 REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 52/KEPMEN-KP/2018  
 TENTANG  
 PELEPASAN IKAN BANDENG GONDOL

DESKRIPSI  
 IKAN BANDENG GONDOL

No.	Deskripsi	Keterangan/Nilai
1.	Informasi Sumber Ikan Bandeng Gondol:	
	a. Waktu Awal Koleksi	Tahun 1986
	b. Daerah Asal	Kabupaten Sidoarjo, Kabupaten Gresik, dan Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur
	c. Pelaksana	Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut, Gondol, Bali.
	d. Keunggulan Varietas	1) sintasan pada salinitas 0-45 ppt lebih dari 90%; 2) proporsi daging yang dikonsumsi ( <i>edible portion</i> ) diatas 45%; dan 3) tahan penyakit bakterial.
2.	Taksonomi:	
	a. Famili	<i>Chanidae</i>
	b. Spesies	<i>Chanos chanos</i>
	c. Nama Dagang	<i>Milkfish</i>
	d. Nama Indonesia	Ikan Bandeng
3.	Keunggulan:	
	a. Fenotipe:	
	1) Pertumbuhan bobot harian (%/hari)	1,08
	2) Pertumbuhan panjang harian pada pembesaran (%/hari)	0,19
	3) Produktivitas	
	a) Pembenihan	kolam beton
	(1) Sintasan (%)	86-89 (umur 16 hari)
	(2) Rentang panjang (cm)	1,20-1,40
b) Pendederan	kolam beton	
(1) Sintasan Pendederan I (%)	55-80 (32 hari)	

No.	Deskripsi	Keterangan/Nilai
	(2) Sintasan Pendederan II (%)	60-80 (45 hari)
	c) Pembesaran	kolam beton
	(1) Sintasan (%)	70-85 (120 hari)
	(2) Bobot akhir (g)	150-400
	(3) Konversi pakan	tidak ada data
	b. Genotipe:	
	Heterosigositas G2	0,073
4.	Karakter Reproduksi:	
	a. Umur matang gonad jantan dan betina (bulan)	48
	b. Fekunditas (butir/kg induk)	62.500-170.000
	c. Perbandingan jantan dan betina	1:2
	d. Derajat pembuahan (%)	60-98
	e. Derajat penetasan (%)	80-95
	f. Teknis-pemijahan	alami dan buatan
	g. Musim pemijahan	sepanjang musim
	h. Diameter telur (mm)	≥ 0,8
	i. Rematurasi induk (bulan)	
	1) Jantan	Tidak diketahui
	2) Betina	Tidak diketahui
5.	Status Kesehatan Ikan:	
	a. Bakteri	<i>Flexibacter</i> sp., dan <i>Aeromonas</i> sp.
	b. Jamur	<i>Saprolegnia</i> sp., dan <i>Fusarium</i> sp.
	c. Parasit	<i>Benedenia</i> sp., <i>Calligus</i> sp., <i>Dactylogyrus</i> sp., <i>Trichodina</i> sp., <i>Cryptocaryon</i> sp., <i>Nematoda</i> , dan <i>Acanthocephale</i> sp.
	d. Hama	<i>Mollusca</i>
	e. Virus	Tidak diketahui
6.	Toleransi Terhadap Lingkungan:	
	a. Salinitas (g/L)	0-35
	b. Suhu (°C)	25-37
	c. Oksigen terlarut (mg/L)	≥2
	d. pH	7-9
7.	Sediaan Induk (ekor)	1.548
8.	Manfaat:	
	a. Teknologi	Dapat diadopsi dan diterapkan oleh masyarakat.
	b. Sosial	1) Membuka lapangan usaha bagi masyarakat; dan

No.	Deskripsi	Keterangan/Nilai
		2) Meningkatkan taraf hidup masyarakat.
	c. Ekonomi	Budidaya ikan bandeng sangat memungkinkan dilakukan oleh skala kecil dengan perputaran uang yang cepat.
	d. Lingkungan	1) Tidak menjadi media penyakit yang berakibat pada kesehatan ikan dan lingkungan; dan 2) Tidak bersifat invasif.

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIC INDONESIA,

ttd.

SUSI PUDJIASTUTI

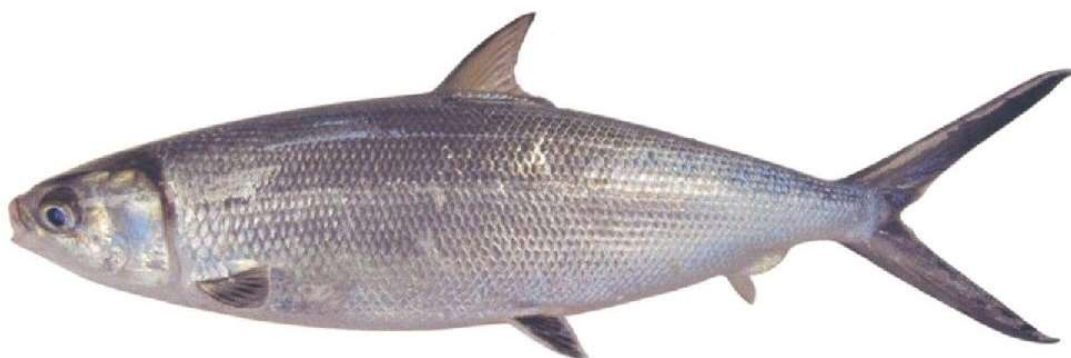
Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

  
Tini Martini



Lampiran II  
Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan  
Republik Indonesia  
Nomor 52/KEPMEN-KP/2018  
Tentang  
Pelepasan Ikan Bandeng Gondol

Gambar  
Ikan Bandeng Gondol



Ikan Bandeng Gondol Jantan



Ikan Bandeng Gondol Betina

Menteri Kelautan dan Perikanan  
Republik Indonesia,

ttd.

SUSI PUDJIASTUTI

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

Tini Martini

