

No.	Deskripsi	Keterangan/Nilai
	f. Diameter telur (mm)	2,75 ± 0,35
	g. Rematurasi induk (minggu)	
	1) Jantan	2
	2) Betina	3
5.	Status Kesehatan Ikan	
	a. Bakteri	1) <i>Streptococcus agalactiae</i> , sintasan 67,70% dengan dosis 10 ⁶ CFU/ml 2) <i>Aeromonas hydrophila</i> , sintasan 63,30% dengan dosis 10 ⁵ CFU/ml
	b. Jamur	-
	c. Parasit	-
	d. Hama	-
	e. Virus	-
6.	Toleransi Terhadap Lingkungan	
	a. Salinitas (g/L)	Mortalitas 100% pada salinitas 30 g/L
	b. Suhu (°C)	-
	c. Oksigen Terlarut (mg/L)	Mortalitas 100% pada DO 1 mg/L
	d. pH	Mortalitas 100% pada pH asam = 3
7.	Sediaan Induk (ekor)	
	a. GGPS ukuran 800 – 900 g	1.600
	b. GPS ukuran 700 – 800 g	1.485
	c. GPS/PS ukuran 50 – 80 g	2.500
	d. GPS/PS ukuran < 50 g	43.000
8.	Manfaat	
	a. Teknologi	Dapat dibudidayakan secara luas menggunakan berbagai macam sistem teknologi.
	b. Sosial	Dapat dibudidayakan oleh segala lapisan masyarakat dan dapat meningkatkan produksi sehingga menstimulasi minat budidaya masyarakat.
	c. Ekonomi	memiliki rasio penggunaan pakan yang relatif rendah serta relatif lebih tahan penyakit (tingkat kematian relatif rendah) sehingga secara ekonomi dapat meningkatkan pendapatan pembudidaya.
	d. Lingkungan	Diharapkan dapat dipelihara pada air tawar hingga air payau sehingga dapat digunakan sebagai langkah remediasi tambak. Selain itu, dengan tingkat