





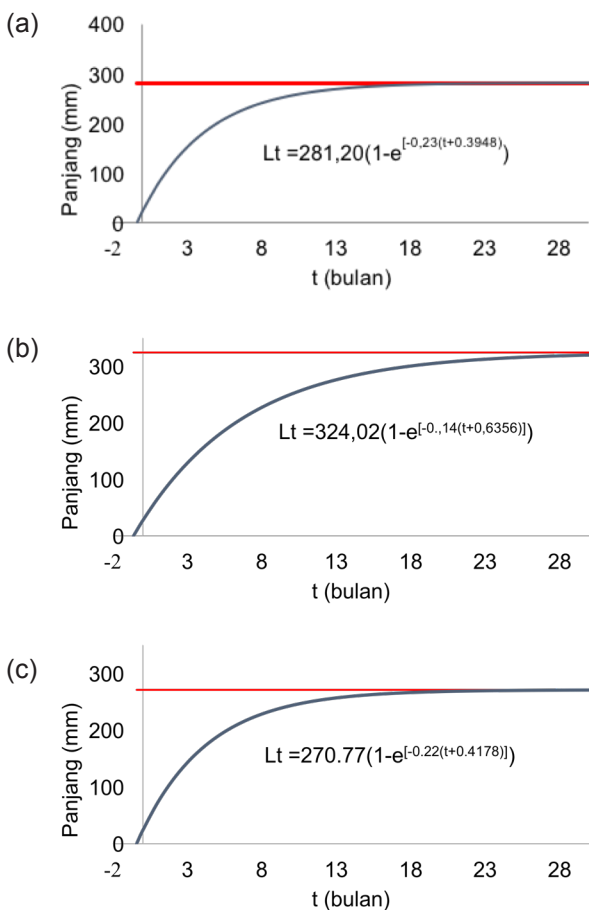




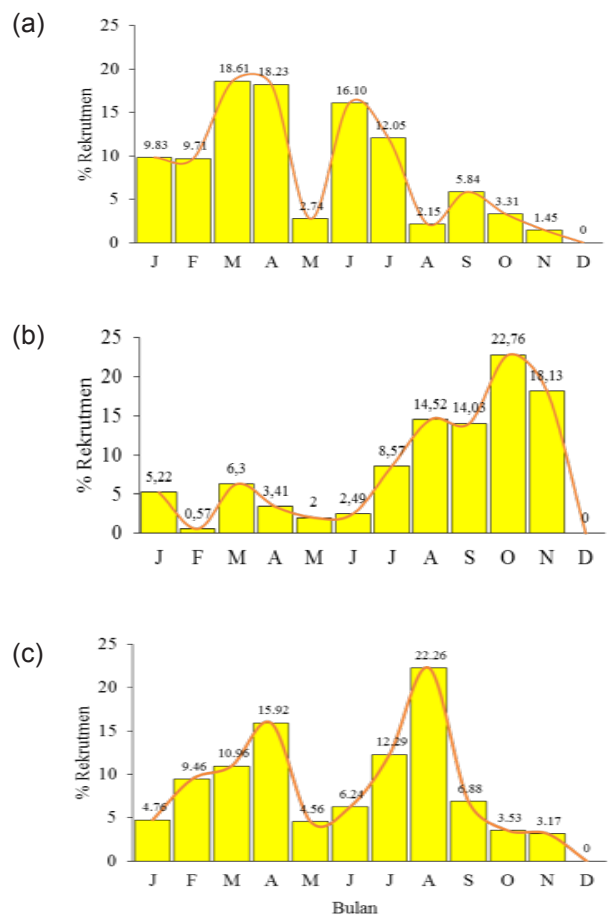
Tabel 2. Parameter pertumbuhan genus *Rastrelliger*

Ikan	Jenis Kelamin	Nilai				
		n (ekor)	$L_{\infty}$ (mm)	K (tahun <sup>-1</sup> )	$t_0$ (tahun)	$\Phi$ (GPI)
Kembung ( <i>R. faughni</i> )	Betina	290	264,00	0,22	-0,4207	4,1833
	Jantan	575	288,69	0,16	-0,5673	4,1279
	Gabungan	865	281,20	0,23	-0,3948	4,2758
Kembung lelaki ( <i>R. kanagurta</i> )	Betina	298	293,09	0,24	-0,3734	4,3142
	Jantan	530	330,24	0,10	-0,8966	4,0376
	Gabungan	828	324,02	0,14	-0,6356	4,1673
Kembung perempuan ( <i>R. brachysoma</i> )	Betina	252	272,04	0,20	-0,4606	4,1703
	Jantan	539	286,42	0,13	-0,7102	4,0280
	Gabungan	791	270,77	0,22	-0,4178	4,2076

Keterangan : n = jumlah ikan contoh; K = koefisien pertumbuhan (tahun<sup>-1</sup>);  $L_{\infty}$  = panjang maksimum atau panjang asimtotik (mm);  $t_0$  = umur hipotesis ikan pada panjang nol (bulan); dan GPI = *growth performs index*.



Gambar 3. Pola pertumbuhan pada (a). ikan kembung (*R. faughni*), (b). Ikan kembung lelaki (*R. kanagurta*), dan (c). ikan kembung perempuan (*R. brachysoma*).



Gambar 4. Pola rekrutmen pada (a). ikan kembung (*R. faughni*), (b). Ikan kembung lelaki (*R. kanagurta*), dan (c). ikan kembung perempuan (*R. brachysoma*).









