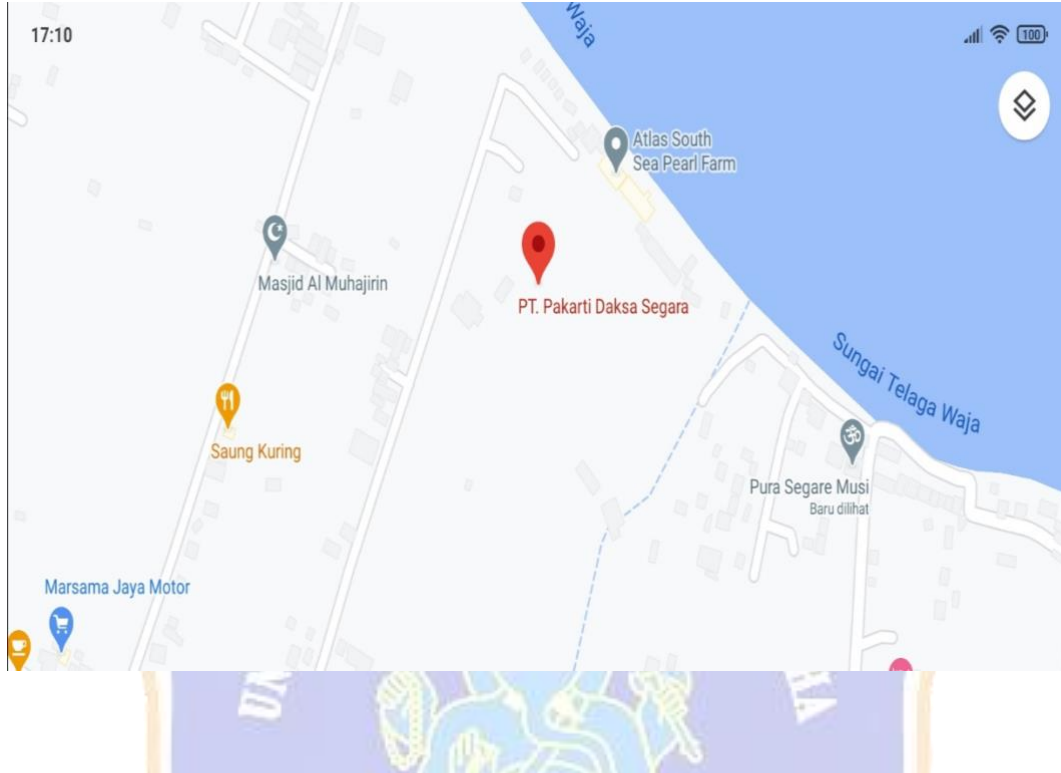


Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Alat dan Bahan Penelitian



Lampiran 3. Hasil Penelitian Survival Rate

No	Tank	<i>Survival Rate (ekor)</i>			Rata-rata
		1	2	3	
1	Tank 1	400	450	550	466,6
2	Tank 2	800	700	1000	833,3
3	Tank 3	2100	2200	2000	2100,0



Lampiran 4. Statistika Deskriptif Hasil Observasi Mengenai Ukuran Larva

Case Processing Summary

	Jenis Tank	Valid		Cases Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ukuran (mm)	Tank 1	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
	Tank 2	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
	Tank 3	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Descriptives

		Tank 1		Tank 2		Tank 3		
		Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error	
Ukuran (mm)	Mean	5.02608	.300507	6.30625	.424408	7.69417	.483648	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.42477		5.45701		6.72639	
		Upper Bound	5.62740		7.15549		8.66194	
	5% Trimmed Mean	4.89472		6.19907		7.64815		
	Median	4.17500		5.61250		7.47500		
	Variance	5.418		10.807		14.035		
	Std. Deviation	2.327720		3.287452		3.746324		
	Minimum	2.250		2.250		2.300		
	Maximum	11.000		12.875		14.000		
	Range	8.750		10.625		11.700		
	Interquartile Range	3.834		5.838		6.475		
	Skewness	.722	.309	.465	.309	.102	.309	
	Kurtosis	-.610	.608	-1.174	.608	-1.223	.608	

Lampiran 5. Ukuran Panjang Larva Kerapu Cantang

No	Bak Pengamatan	Panjang Larva Rata – Rata (mm)		
		1	2	3
1	Tank 1	5.02608	5.02608	5.02608
2	Tank 2	6.30625	6.30625	6.30625
3	Tank 3	7.69417	7.69417	7.69417



Lampiran 6. Statistika Deskriptif Hasil Observasi Mengenai Isi Perut

Case Processing Summary

	Jenis Tank	Valid		Cases Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Isi Perut (%)	Tank 1	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Tank 2	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%
Tank 3	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Descriptives

		Tank 1		Tank 2		Tank 3		
		Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error	
Isi Perut (%)	Mean	26.67	3.022	37.92	3.540	41.25	3.405	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.62		30.83		34.44	
		Upper Bound	32.71		45.00		48.06	
	5% Trimmed Mean	25.46		37.04		40.28		
	Median	25.00		50.00		37.50		
	Variance	548.023		751.942		695.445		
	Std. Deviation	23.410		27.422		26.371		
	Minimum	0		0		0		
	Maximum	75		100		100		
	Range	75		100		100		
	Interquartile Range	50		25		25		
	Skewness	.377	.309	.195	.309	.665	.309	
	Kurtosis	-.867	.608	-.687	.608	.147	.608	



Lampiran 7. Presentase Pakan Dalam Perut Larva Kerapu Cantang

No	Bak Pengamatan	Presetase Rata – Rata Pakan dalam Perut Larva (%)		
		1	2	3
1	Tank 1	26.67	26.67	26.67
2	Tank 2	37.92	37.92	37.92
3	Tank 3	41.25	41.25	41.25



Lampiran 8. Uji Normalitas

Ukuran Larva kerapu cantang

Tests of Normality

Jenis Tank

Kolmogorov-Smirnov^a

Shapiro-Wilk

		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Ukuran (mm)	Tank 1	.155	60	.001	.899	60	.000
	Tank 2	.165	60	.000	.902	60	.000
	Tank 3	.089	60	.200*	.937	60	.004

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Isi Perut Larva kerapu cantang

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
Jenis Tank		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Isi Perut (%)	Tank 1	.206	60	.000	.852	60	.000
	Tank 2	.187	60	.000	.902	60	.000
	Tank 3	.231	60	.000	.875	60	.000

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 9. Hasil Uji Kurskal-Wallis

Ukuran Larva kerapu cantang

Test Statistics^{a,b}

	Ukuran (mm)
Kruskal-Wallis H	15.042
Df	2
Asymp. Sig.	.001

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jenis Tank

Isi Perut Larva kerapu cantang

Test Statistics^{a,b}

	Isi Perut (%)
Kruskal-Wallis H	9.144
Df	2
Asymp. Sig.	.010

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jenis Tank



Lampiran 10. Uji Post Hoc atau Uji Lanjutan

Ukuran Larva kerapu cantang Tank 1 dan Tank 2

Test Statistics^a

	Ukuran (mm)
--	-------------

Mann-Whitney U	1424.500
Wilcoxon W	3254.500
Z	-1.971
Asymp. Sig. (2-tailed)	.049

a. Grouping Variable: Jenis Tank

Ukuran Larva kerapu cantang Tank 1 dan Tank 3

Test Statistics^a

	Ukuran (mm)
Mann-Whitney U	1073.500
Wilcoxon W	2903.500
Z	-3.813
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Jenis Tank

Ukuran Larva Kerapu Cantang Tank 2 Dan Tank 3

Test Statistics^a

	Ukuran (mm)
Mann-Whitney U	1415.000
Wilcoxon W	3245.000
Z	-2.021
Asymp. Sig. (2-tailed)	.043

a. Grouping Variable: Jenis Tank

Isi Perut Larva kerapu cantang Tank 1 dan Tank 2

Test Statistics^a

	Isi Perut (%)
Mann-Whitney U	1388.000
Wilcoxon W	3218.000
Z	-2.250
Asymp. Sig. (2-tailed)	.024

a. Grouping Variable: Jenis Tank

Isi Perut Larva kerapu cantang Tank 1 dan Tank 3

Test Statistics^a

	Isi Perut (%)
Mann-Whitney U	1270.000

Wilcoxon W	3100.000
Z	-2.911
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004

a. Grouping Variable: Jenis Tank

Isi Perut Larva kerapu cantang Tank 2 dan Tank 3

Test Statistics^a

	Isi Perut (%)
Mann-Whitney U	1714.500
Wilcoxon W	3544.500
Z	-.468
Asymp. Sig. (2-tailed)	.640

a. Grouping Variable: Jenis Tank



RIWAYAT HIDUP



Putu Herdi Putrawan lahir di desa Sangsit pada tanggal 21 Juni 1999. Penulis lahir sebagai anak pertama dari pasangan Made Adi Rhayadi Putra dan Ni Made Herawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari desa Sangsit, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Sangsit dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Setelah itu penulis melanjutkan Pendidikan di SMA Negeri 3 Singaraja dengan mengambil jurusan Bahasa dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dan mengambil Jurusan Biologi dan Perikanan Kelautan, Prodi Akuakultur. Sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Biologi dan Perikanan Kelautan, Prodi Akuakultur.

