

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rasyid J., Nurjannah N., A. Iqbal B., dan Hatta M.2014. Karakter Oseanografi Perairan Makassar Terkait Zona Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Pada Musim Timur. Jurnal IPTEKS PSP.Program Studi Ilmu Kelautan.FIKP. Universitas Hasanuddin. Vol.1 (1):69-80.
- Barrukab.go.id.2015.Gambaran Umum Kabupaten Barru. URL <https://barrukab.go.id/gambaran-umum-kabupaten-barru/>. Diakses pada tanggal 11 November 2021.
- Bubun L.R., Fajriah, Marlisa N. 2015. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan dan Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Sero di Desa Tapulaga, Sulawesi Tenggara. Program studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, FPIK, UMK, Kendari, Sulawesi Tenggara.
- Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik dan Persandian Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. Kabupaten Barru tahun 2018.
- Dunia Perairan.com.2017. Ikan Barakuda (*Sphyraena*). URL.https://www.dunia-perairan.com/2017/03/ikan-barakuda_sphyraena.html?m=1. Diakses pada tanggal 13 Juni 2022.
- Elvianti N.2021.Analisis Hubungan Luasan Upwelling Dan Luasan Zona Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Selat Makassar. Skripsi.Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan.Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Firdaus, M. 2010. Hasil Tangkapan dan Laju Tangkap Unit Perikanan Pukat Tarik, Tugu, dan Kelong. Jurnal Makara Teknologi, Vol.4 (1); 22-28.
- Haryo Daruwedho, Bandi Sasmito, Fauzi Janu A. 2016. Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia Dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014.Jurnal Geodesi Undip.Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.Semarang. Vol. 5 no.2.
- Hasbi.I.M.et.al.2020.Studi Tingkah Laku Ikan yang Tertangkap dengan Sero Melalui Pengamatan Echofishfinder di Perairan Sungai Tallo Makassar. Jurnal Agribisnis Perikanan. Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan Balik Diwa Makassar. Vol. 13 No. 2: 464-469.
- Irianto B., Zubaidi T., Hasan N., Harwanti S., Suwarda R.2002. Potensi Pengembangan Budidaya Ikan Kuwe, *Caranx spp.* Dengan Sistem Keramba Jaring Apung. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai Maros. 49 hal.
- Iswandi, Nadia L.A.R.,dan Abdullah.2018. Dinamika Populasi Ikan Kuwe (*Caranx Sexfasciatus*) Yang Tertangkap Dengan Alat Tangkap Sero Di Perairan Desa Puasana Kecamatan Moramo Utara. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Halu Oleo. Kendari. Vol. 3(3) : 249-254.
- Mira Hasnila, 2014. Identifikasi Hasil Tangkapan Utama Nelayan Di Kuala Tadu Kabupaten Nagan Raya. Skripsi. Program Studi Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Universitas Teuku Umar.

- Nadia, L.A.R., Abdullah dan A.Takwir.2017. Pengelolaan Laut Terpadu Melalui Pengembangan Teknologi Agromarine (Integrasi Teknologi Sero Sistem Cluster dan Karamba Apung Berbasis Rumpon Dasar) di Perairan Teluk Staring Kabupaten Konawe Selatan. Laporan Akhir Insinas.Kemenristekdikti.Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Nybakken, J.W. 1992, Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia. Jakarta.
- Prakoso, F. D. 2016. Studi Pola Sebaran Salinitas, Temperatur, Dan Arus Perairan Estuari Sungai Wonokromo Surabaya. Fakultas Teknologi Kelautan.Institut Teknologi Sepuluh Nopember.Surabaya.
- Pratomo, S.N. dan Syafrie, H. 2019. Pemetaan Daerah Penangkapan Rajungan dengan Jaring Insang Dasar (Bottom Gill Net) di Perairan Kronjo Kabupaten Tangerang. Satya Minabahari. 5 (1) ; 50-58.
- Pusdik.kkp.go.id.2018.Daerah Metode, Dan Teknik Penangkapan Ikan.URL.<https://www.dunia-perairan.com/2017/03/ikan-barakudasphyraena.html?m=1>.Diakses pada tanggal 14 Juni 2022.
- Razi, F.2011. Pengenalan Alat Penangkapan Ikan Set Net. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Sahidi S, Gusti D. Sapsuha, Ahmad F. Laitupa, Tangke U. 2015. Hubungan Faktor Oseanografi Dengan Hasil Tangkapan Pelagis Di Perairan Batang Dua Propinsi Maluku Utara. Staf Pengajar Prodi THP FAPERTA UMMU-Ternate.
- Salim G, Firdaus M, Alvian M.F, Indarjo A, Soejarwo P.A, Daengs GS dan Prakoso L.Y. 2019. Socio Economic and Environmental Friendliness of Analysis Set net Fishing Gear in The Waters of Bangkudulis Island, Tana Tidung Regency, North Kalimantan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Borneo Tarakan.
- Sudirman. 2013. *Mengenal Alat Dan Metode Penangkapan Ikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.237 hal.
- Sudirman & Mallawa, A. 2012. *Teknik Penangkapan Ikan (Edisi ke 2)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.190 hal.
- Sudjana. 1996. *Metode Statistik*. Tarsito. Bandung. 508 hal.
- Surachmat, A., Arafat Y., dan Imran, A. 2018. Identifikasi Ikan Hasil Tangkapan Pada Alat Tangkap Sero Di Pesisir Kelurahan Waetuo Dan Kelurahan Palette, Kabupaten Bone. Prosiding Seminar Nasional KSP2K II. Politeknik Kelautan dan Perikanan Bone. 1(2):16-22.
- Umar, Tangke. 2012. Analisis Hubungan Faktor Oseanografi Dengan Hasil Tangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus Spp*) Diperairan Kec. Leihitu Kab. Maluku Tengah. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. FAPERTA UMMU-Ternate.
- Wagiyo, K. dan Budiarti T.W.2011. Fluktuasi musiman ikan hasil tangkapan sero di estuarin Teluk Lampung. Prosiding Seminar Nasional Ikan VI. Balai Riset Perikanan Laut. Jakarta Utara: 329-338.

- White W.T.,Last P.R.,Dharmandi,Faizah R.,Chodrijah U.,Prisantoso N.I.,Pogonoski J.J,Puckridge M. and Blaber S.J.M.2013. Market fishes of Indonesia (jenis-jenis ikan di Indonesia). Australian Center for Internasional Agricultural Research. ACIAR Monograph No.155.
- Yunita, V. dan Zainuri, M.2021. Pengaruh Pasang Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Sero di Perairan Dakiring, Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur.Jurnal Juvenil.Fakultas Pertanian.Universitas Trunojoyo Madura. Vol.2, No. 3, Hal: 236-242.
- Zarochman.2013.Pendampingan Konstruksi Dan Operasionalisasi Setnet Berdasarkan Kaji Terap Setnet Di Jenepono, Sulawesi Selatan. Marine Fisheries. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan, Semarang. Vol. 4, No. 2, Hal: 127-139.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Suhu Permukaan Laut dan Hasil Tangkapan

No.	Hari / Tanggal	Jumlah Hasil Tangkapan (ekor)	Suhu (°C)
1	Hari 1 (5-1-22)	5	28
2	Hari 2 (6-1-22)	14	28,3
3	Hari 3 (7-1-22)	6	28,3
4	Hari 4 (8-1-22)	26	29,9
5	Hari 5 (9-1-22)	8	27,1
6	Hari 6 (10-1-22)	10	28,5
7	Hari 7 (11-1-22)	18	28,8
8	Hari 8 (12-1-22)	19	28,7
9	Hari 9 (13-1-22)	23	29,1
10	Hari 10 (16-1-22)	35	30,8
11	Hari 11 (17-1-22)	7	28,1
12	Hari 12 (18-1-22)	62	29,5
13	Hari 13 (19-1-22)	9	29,9
14	Hari 14 (20-1-22)	11	30,2
15	Hari 15 (21-1-22)	20	30,3
16	Hari 16 (28-1-22)	10	29,7
17	Hari 17 (29-1-22)	57	29,6
18	Hari 18 (30-1-22)	14	29,5
19	Hari 19 (31-1-22)	309	30,2
20	Hari 20 (1-2-22)	7	28,8
21	Hari 21 (2-2-22)	24	29,5
22	Hari 22 (3-2-22)	60	30,2
23	Hari 23 (4-2-22)	131	29,9
24	Hari 24 (5-2-22)	6	29,5
25	Hari 25 (6-2-22)	35	30,1
26	Hari 26 (7-2-22)	58	29,8
27	Hari 27 (8-2-22)	17	27,6
28	Hari 28 (9-2-22)	14	28,3
29	Hari 29 (13-2-22)	11	27,8
30	Hari 30 (14-2-22)	56	29,4
31	Hari 31 (16-2-22)	6	29
32	Hari 32 (17-2-22)	9	27,6
33	Hari 33 (18-2-22)	7	29,5
34	Hari 34 (20-2-22)	13	28,9
35	Hari 35 (22-2-22)	6	27

Lampiran 2. Data Salinitas Perairan dan Hasil Tangkapan

No.	Hari / Tanggal	Jumlah Hasil Tangkapan (ekor)	Salinitas (ppt)
1	Hari 1 (5-1-22)	5	27
2	Hari 2 (6-1-22)	14	20
3	Hari 3 (7-1-22)	6	30
4	Hari 4 (8-1-22)	26	29
5	Hari 5 (9-1-22)	8	29
6	Hari 6 (10-1-22)	10	27
7	Hari 7 (11-1-22)	18	25
8	Hari 8 (12-1-22)	19	22
9	Hari 9 (13-1-22)	23	23
10	Hari 10 (16-1-22)	35	30
11	Hari 11 (17-1-22)	7	25
12	Hari 12 (18-1-22)	62	30
13	Hari 13 (19-1-22)	9	29
14	Hari 14 (20-1-22)	11	29
15	Hari 15 (21-1-22)	20	30
16	Hari 16 (28-1-22)	10	29
17	Hari 17 (29-1-22)	57	29
18	Hari 18 (30-1-22)	14	21
19	Hari 19 (31-1-22)	309	31
20	Hari 20 (1-2-22)	7	23
21	Hari 21 (2-2-22)	24	25
22	Hari 22 (3-2-22)	60	28
23	Hari 23 (4-2-22)	131	30
24	Hari 24 (5-2-22)	6	29
25	Hari 25 (6-2-22)	35	25
26	Hari 26 (7-2-22)	58	29
27	Hari 27 (8-2-22)	17	29
28	Hari 28 (9-2-22)	14	28
29	Hari 29 (13-2-22)	11	13
30	Hari 30 (14-2-22)	56	30
31	Hari 31 (16-2-22)	6	29
32	Hari 32 (17-2-22)	9	24
33	Hari 33 (18-2-22)	7	28
34	Hari 34 (20-2-22)	13	29
35	Hari 35 (22-2-22)	6	18

Lampiran 3. Data Kecepatan Arus Perairan dan Hasil Tangkapan

No.	Hari / Tanggal	Jumlah Hasil Tangkapan (ekor)	Kec.Arus (m/s)
1	Hari 1 (5-1-22)	5	0,01
2	Hari 2 (6-1-22)	14	0,013
3	Hari 3 (7-1-22)	6	0,012
4	Hari 4 (8-1-22)	26	0,013
5	Hari 5 (9-1-22)	8	0,028
6	Hari 6 (10-1-22)	10	0,018
7	Hari 7 (11-1-22)	18	0,017
8	Hari 8 (12-1-22)	19	0,02
9	Hari 9 (13-1-22)	23	0,031
10	Hari 10 (16-1-22)	35	0,043
11	Hari 11 (17-1-22)	7	0,025
12	Hari 12 (18-1-22)	62	0,045
13	Hari 13 (19-1-22)	9	0,022
14	Hari 14 (20-1-22)	11	0,026
15	Hari 15 (21-1-22)	20	0,029
16	Hari 16 (28-1-22)	10	0,022
17	Hari 17 (29-1-22)	57	0,041
18	Hari 18 (30-1-22)	14	0,031
19	Hari 19 (31-1-22)	309	0,051
20	Hari 20 (1-2-22)	7	0,025
21	Hari 21 (2-2-22)	24	0,022
22	Hari 22 (3-2-22)	60	0,039
23	Hari 23 (4-2-22)	131	0,044
24	Hari 24 (5-2-22)	6	0,028
25	Hari 25 (6-2-22)	35	0,026
26	Hari 26 (7-2-22)	58	0,032
27	Hari 27 (8-2-22)	17	0,039
28	Hari 28 (9-2-22)	14	0,034
29	Hari 29 (13-2-22)	11	0,031
30	Hari 30 (14-2-22)	56	0,042
31	Hari 31 (16-2-22)	6	0,03
32	Hari 32 (17-2-22)	9	0,018
33	Hari 33 (18-2-22)	7	0,02
34	Hari 34 (20-2-22)	13	0,027
35	Hari 35 (22-2-22)	6	0,038

Lampiran 4. Data Kedalaman Perairan dan Hasil Tangkapan

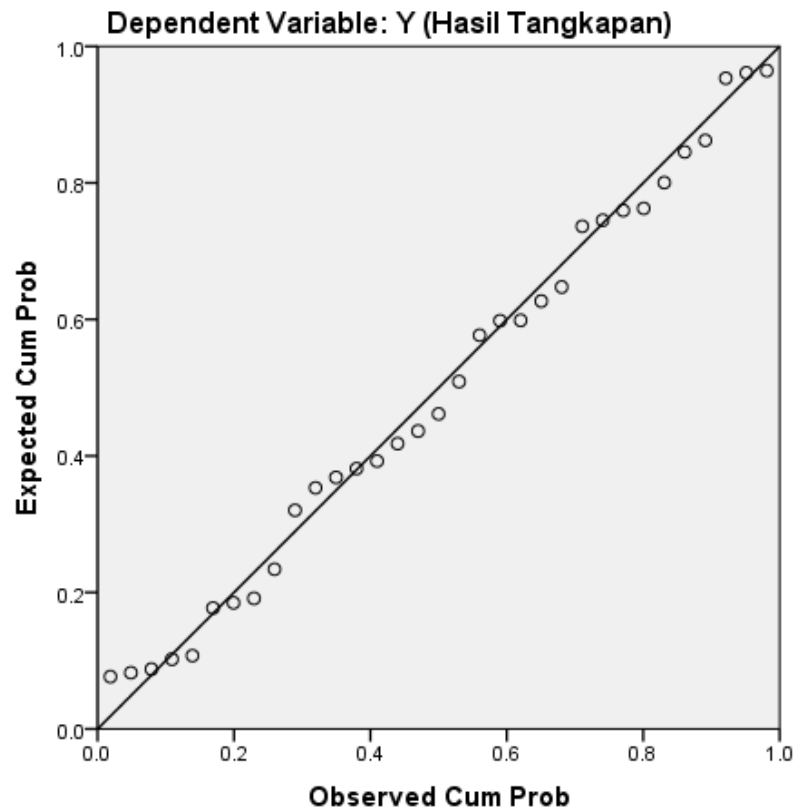
No.	Hari / Tanggal	Jumlah Hasil Tangkapan (ekor)	Kedalaman (m)
1	Hari 1 (5-1-22)	5	1,8
2	Hari 2 (6-1-22)	14	1,78
3	Hari 3 (7-1-22)	6	2,1
4	Hari 4 (8-1-22)	26	1,9
5	Hari 5 (9-1-22)	8	2
6	Hari 6 (10-1-22)	10	1,9
7	Hari 7 (11-1-22)	18	1,77
8	Hari 8 (12-1-22)	19	1,75
9	Hari 9 (13-1-22)	23	1,81
10	Hari 10 (16-1-22)	35	2,55
11	Hari 11 (17-1-22)	7	1,5
12	Hari 12 (18-1-22)	62	2,6
13	Hari 13 (19-1-22)	9	1,67
14	Hari 14 (20-1-22)	11	1,6
15	Hari 15 (21-1-22)	20	1,72
16	Hari 16 (28-1-22)	10	1,8
17	Hari 17 (29-1-22)	57	1,85
18	Hari 18 (30-1-22)	14	1,4
19	Hari 19 (31-1-22)	309	2,6
20	Hari 20 (1-2-22)	7	1,35
21	Hari 21 (2-2-22)	24	1,57
22	Hari 22 (3-2-22)	60	1,61
23	Hari 23 (4-2-22)	131	2,35
24	Hari 24 (5-2-22)	6	1,84
25	Hari 25 (6-2-22)	35	2,03
26	Hari 26 (7-2-22)	58	2,19
27	Hari 27 (8-2-22)	17	2,3
28	Hari 28 (9-2-22)	14	2,19
29	Hari 29 (13-2-22)	11	1,78
30	Hari 30 (14-2-22)	56	2,58
31	Hari 31 (16-2-22)	6	2,13
32	Hari 32 (17-2-22)	9	1,79
33	Hari 33 (18-2-22)	7	1,91
34	Hari 34 (20-2-22)	13	2,09
35	Hari 35 (22-2-22)	6	2,39

Lampiran 5. Data Pasang Surut Perairan dan Hasil Tangkapan

No.	Hari / Tanggal	Jumlah Hasil Tangkapan (ekor)	Pasut (m)
1	Hari 1 (5-1-22)	5	0,6
2	Hari 2 (6-1-22)	14	0,6
3	Hari 3 (7-1-22)	6	0,7
4	Hari 4 (8-1-22)	26	0,7
5	Hari 5 (9-1-22)	8	0,9
6	Hari 6 (10-1-22)	10	0,8
7	Hari 7 (11-1-22)	18	0,8
8	Hari 8 (12-1-22)	19	0,9
9	Hari 9 (13-1-22)	23	0,8
10	Hari 10 (16-1-22)	35	1,3
11	Hari 11 (17-1-22)	7	0,4
12	Hari 12 (18-1-22)	62	1,5
13	Hari 13 (19-1-22)	9	0,4
14	Hari 14 (20-1-22)	11	0,4
15	Hari 15 (21-1-22)	20	0,5
16	Hari 16 (28-1-22)	10	0,8
17	Hari 17 (29-1-22)	57	0,8
18	Hari 18 (30-1-22)	14	0,5
19	Hari 19 (31-1-22)	309	1,5
20	Hari 20 (1-2-22)	7	0,4
21	Hari 21 (2-2-22)	24	0,5
22	Hari 22 (3-2-22)	60	0,7
23	Hari 23 (4-2-22)	131	1,2
24	Hari 24 (5-2-22)	6	0,7
25	Hari 25 (6-2-22)	35	0,9
26	Hari 26 (7-2-22)	58	1,1
27	Hari 27 (8-2-22)	17	1,1
28	Hari 28 (9-2-22)	14	1,1
29	Hari 29 (13-2-22)	11	0,6
30	Hari 30 (14-2-22)	56	1,5
31	Hari 31 (16-2-22)	6	0,6
32	Hari 32 (17-2-22)	9	0,8
33	Hari 33 (18-2-22)	7	0,9
34	Hari 34 (20-2-22)	13	1,1
35	Hari 35 (22-2-22)	6	1,2

Lampiran 6. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.783 ^a	.613	.541	12.214	1.962

a. Predictors: (Constant), X5 (Pasang Surut Perairan), X1 (Suhu Permukaan Laut), X2 (Salinitas Perairan), X3 (Kecepatan Arus Perairan), X4 (Kedalaman Perairan)

b. Dependent Variable: Y (Hasil Tangkapan)

Lampiran 7. Analisis Korelasi Regresi Linear Berganda Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	6375.297	5	1275.059	8.548	.000 ^b
Residual	4027.673	27	149.173		
Total	10402.970	32			

a. Dependent Variable: Y (Hasil Tangkapan)

b. Predictors: (Constant), X5 (Pasang Surut Perairan), X1 (Suhu Permukaan Laut), X2 (Salinitas Perairan), X3 (Kecepatan Arus Perairan), X4 (Kedalaman Perairan)

Lampiran 8. Analisis Korelasi Regresi Linear Berganda Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-227.626	76.717		-2.967	.006
X1 (Suhu Permukaan Laut)	8.196	2.731	.442	3.001	.006
X2 (Salinitas Perairan)	.034	.675	.008	.050	.961
X3 (Kecepatan Arus Perairan)	594.416	288.887	.314	2.058	.049
X4 (Kedalaman Perairan)	-20.423	16.406	-.363	-1.245	.224
X5 (Pasang Surut Perairan)	40.503	17.281	.676	2.344	.027

a. Dependent Variable: Y (Hasil Tangkapan)




Lampiran 9. F Tabel




df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89




Lampiran 10. T Tabel




df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688




Lampiran 11. Hasil Tangkapan Sero Selama Penelitian




No.	Gambar	Keterangan
1.		<p>Nama Indonesia Barakuda</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Sphyraena jello</i>)</p>
2.		<p>Nama Indonesia Kuwe</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Caranx ignobilis</i>)</p>
3.		<p>Nama Indonesia Baronang Totol</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Siganus guttatus</i>)</p>



4.		<p>Nama Indonesia Kiper</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Scatophagus argus</i>)</p>
5.		<p>Nama Indonesia Kakap Merah Bakau</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Lutjanus argentimaculatus</i>)</p>
6.		<p>Nama Indonesia Bandeng</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Chanos-chanos</i>)</p>

7.		<p>Nama Indonesia Gebel</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Platax orbicularis</i>)</p>
8.		<p>Nama Indonesia Kepiting Bakau</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Scylla serrata</i>)</p>
9.		<p>Nama Indonesia Sumpit</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Texotes</i>)</p>

10.		<p>Nama Indonesia Bulan-bulan</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Megalops cyprinoides</i>)</p>
11.		<p>Nama Indonesia Belanak</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Moolgarda seheli</i>)</p>
12.		<p>Nama Indonesia Kerapu</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Epinephelus</i>)</p>

13.		<p>Nama Indonesia Kakap Putih</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Lates calcarifer</i>)</p>
14.		<p>Nama Indonesia Sembilang</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Plotosidae</i>)</p>
15.		<p>Nama Indonesia Cendro</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Tylosurus crocodilus</i>)</p>

16.		<p>Nama Indonesia Bandeng Laki</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Albula forsteri</i>)</p>
17.		<p>Nama Indonesia Udang windu</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Penaeus monodon</i>)</p>
18.		<p>Nama Indonesia Kepiting Rajungan</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Portunus armatus</i>)</p>

19.		<p>Nama Indonesia Buntal</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Tetraodontidae</i>)</p>
20		<p>Nama Indonesia Kakap Batu</p> <p>Nama Ilmiah (<i>Lobotes surinamensis</i>)</p>

Lampiran 12. Dokumentasi Tambahan Di Lapangan Dalam Pengambilan Data





