

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlina N, Aristi DP, dan Taufik Y. 2014. Perbedaan Umpan dan Kedalaman Perairan Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) di Perairan Betahwalang, Demak. *Journal Of Fisheries Reseources Utilization Management and Technology*. 3(3):19-27.
- Alam Ikan. 2012. Cara Pengoperasian Bubu Lipat (Trap and Guideing Barriers). Diakses 28 Oktober 2021. <<http://www.com/2012/11/perangkap-dan-penghadang-bubu-lipat.html>>.
- Anonim. Direktori Pulau-Pulau Kecil Indonesia. <[Www.Ppk-Kp3p.Kkp.Go.Id/Direktori-Pulau/Index.Php/Public\\_C/Pulau\\_Info/8130](http://www.Ppk-Kp3p.Kkp.Go.Id/Direktori-Pulau/Index.Php/Public_C/Pulau_Info/8130)>. Diakses 15 April 2022.
- Anonim. Free Learning. Knowledge, Is The Right Of All People. Tagged With Uji One Way Aniva Dengan Spss. Aplikasi Program Spss dalam Menyelesaikan Kasus Uji Statistika Parametric (Bagian 5: Uji Anova Satu Arah). [Freelearningji.Wordpress.Com](http://Freelearningji.Wordpress.Com). Diakses 15 April 2022.
- Caesario R. 2011. Perbedaan Bobot dan Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat di Desa Mayangan, Kabupaten Subang. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Institute Pertanian Bogor. 189 p.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan. 2015. Data Statistik Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2014-2015
- Fitri, A. 2011. Respon Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus Fuscoguttatus*) Terhadap Perbedaan Jenis Dan Lama Waktu Perendaman Umpan. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 16(3):159 -164.
- Gardenia, YT. 2006. Teknologi Penangkapan Pilihan Untuk Perikanan Rajungan Di Perairan Gebang Mekar Kabupaten Cirebon. Sekolah Pasca Sarjana. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Metode dan Taktik Penangkapan Ikan. Diktat Mata Kuliah Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan IPB. 1(1):135-139.
- Hidayat A. 2013. Uji Normalitas dan Metode Perhitungan (Penjelasan Lengkap). *Statistikian*. Diakses 3 November 2021. <<https://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html>>.
- Hidayatullah S. 2019. Pengaruh Perbedaan Waktu Penangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Dengan Alat Tangkap Bubu Kubah di Perairan Desa Katapang Raya Kecamatan Keruak Kabupaten Lombok Timur. Skripsi. 53p.
- Ihsan, Wiyono ES, Wisudo SH, dan Haluan J. 2014. Pola Musim Dan Daerah Penangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) di Perairan Kabupaten Pangkep. *Marine Fisheries*. 5(2):193-200.
- Iskandar D, dan Caesario R. 2013. Pengaruh Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Lipat. *Buletin PSP*. 21(1):1-9.
- Jafar L. 2011. Perikanan Rajungan Di Desa Mattiro Bombang (Pulau Salemo, Sabangkok, Dan Sagara) Kabupaten Pangkep. Makassar: Universitas

- Hasanuddin. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Jurusan Perikanan. Universitas Hasanuddin
- Juwana, S. 1997. Tinjauan Tentang Perkembangan Penelitian Budidaya Rajungan (*Portunus Pelagicus Linn*). *Oseana*. 22(4):1-12.
- Kangas, M, I. 2000. Synopsis Of Biology And Exploitation Of The Blue Swimming.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan kerjasama Institut Pertanian Bogor. 2016. Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/*Scylla spp.*). Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Ikan. Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan. Jakarta (ID). 47 hal.
- Kementrian Pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia. 2013. Dasar-dasar Teknik Penangkapan Ikan, Penanganan dan Penyimpanan Hasil Tangkap. Kelas X Semester 1. Buku Teks Bahan Ajar Siswa. 309p.
- Lokkeborg, S. 1994. Fish Behavior And Longlining. In: Ferno, A. & Olsen, S. (Eds). *Marine Fish Behaviour In Capture And Abund*
- Mania. 2007. Pengamatan Aspek Biologi Rajungan dalam Menunjang Teknik Pembenihannya. Diakses 17 Mei 2022 <<https://ikanmania.wordpress.com/2007/12/31/pengamatan-aspek-biologi-rajungan-dalam-menunjang-teknik-perbenihannya/>>.
- Martasuganda S. 2003. Bubu (*Traps*). Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85p.
- Muhammad, A., Oliy, AH., Baruadi, A. 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Kecamatan Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara. *Nike: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6( )2:259-264.
- Nurdin MS, Syamsu AA, & DEwi YS. 2015. Mortalitas dan Laju Eksploitasi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Pulau Salemo Kabupaten Pangkajene Kepulauan. *Jurnal IPTEKS PSP*. 2(4):316-321.
- Nybakken, J, W. 1986. Biologi Laut: Suatu Pendekatan Biologi. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Pananggung MA, Labaro IL, & Reppie E. 2016. Pengaruh Ekstrak Minyak Cumi Pada Umpan Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau dan Rajungan di Perairan Malise Kecamatan Tabukan Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 2(7):117-121.
- Puspito G, Komarudin D, & Tallo I. 2015. Modifikasi Kontruksi Perangkat Lipat untuk Menangkap Kepiting Bakau. *Maspuri Journal*. 7 (7):79-90.
- Putri D, dan Ilpah I. 2019. Efektifitas Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Lipat (*Fish Trap*) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Gebang Mekar Kabupaten Cirebon. *Barakuda* 45: *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*. 1(1):8-12.
- Ruliaty, L. 2017. Petunjuk Teknik Produksi Benih dan Baby Crab Rajungan (*Portunus pelagicus*). Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.

- Sasamu A, Mingkid WM, dan Monijung RD. 2019. Identifikasi Karakter Morfometrik dan Usaha Penggemukan Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) di Pulau Para, Kecamatan Tatoareng, Kabupaten Kepulauan Sangihe, Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 7(1): 2302-3589.
- Statistik Kementerian kelautan dan Perikanan Sulawesi Selatan. 2020. Diakses 22 Oktober 2021. <[https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod\\_ikan\\_prov&i=2](https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2)>
- Suharta. 2015. Pengaruh Fase Bulan Terhadap Perilaku Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Berdasarkan Hasil Tangkapan Jaring Kejer di Akhir Musim Barat di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon. Tesis. Koleksi Perpustakaan Universitas Terbuka
- Supadiminingsih FN, Fitri AND, dan Asriyanto. 2016. Pola Gerakan Stadia Umur Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dalam Merespon Makanan yang Berbeda (Skala Laboratorium). *Saintek Perikanan*. 12(1): 1-6
- Susanti L. 2019. Identifikasi Jenis Kepiting yang Tertangkap di Ekosistem Mangrove Kampung Madong, Kelurahan kampong Bugis, Kota Tanjung Pinang, Kepulauan Riau. *Manajemen Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru*. 12p.
- Susanto A, Inawati R, & Yulianti D. 2014. Perbedaan Jenis Umpan dan Waktu Penangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Menggunakan Bubu Lipat Skala Laboratorium. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 4(4): 221-228.
- Susanto, N. 2010. Perbedaan Antara Rajungan Dan Kepiting.
- Syandri, H. 1988. Tingkah Laku Ikan, Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang. 63 Hal
- Tallo, I. 2015. Rancangan Bangun Bubu Lipat Dalam Upaya Peningkatan Efektivitas dan Efisiensi Penangkapan Kepiting Bakau Yang Ramah Lingkungan (Disertasi). Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Tatang, S.St.Pi. 2015. Jenis-jenis Alat Tangkap Ikan Menurut Klasifikasi FAO. *Fisheries Extension Worker*.
- Yusron, E. 2010. Biodiversitas Ekhinodermata di Perairan Pantai Takofi, Pulau Moti. Maluku utara. *Makara Sains*. 14: 79-83.
- Zaldi Sambas. Klasifikasi rajungan. Diakses 5 Mei 2022. <<https://zaldibiaksambas.wordpress.com/2010/06/21/klasifikasi-rajungan/>>.

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Uji analisis SPSS

### 1. Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
transformasi_gamasi	.129	30	.200*	.943	30	.112
transformasi_peperék	.150	30	.084	.957	30	.264
transformasi_usus	.065	30	.200*	.980	30	.831

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

a. Lilliefors Significance Correction

### 2. Uji One Way Anova

ANOVA					
HASIL TANGKAPAN					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.079	2	.039	.064	.938
Within Groups	53.177	87	.611		
Total	53.255	89			

## Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian

Pengecekan kondisi kapal



Pemasangan umpan



Hasil tangkapan rajungan





Satu unit bubu rakkang



Dokumentasi dengan nelayan

