

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.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bone. 2019. Laporan akhir tahunan.
- Ferno A, Solemdal P, Tilseth S. 1986. Field studies on the behaviour of whiting (Gadusmerlangus) toward baited hooks. Fisk Dir. Ser. Hav. Unders. 18, 83-95.
- Hermanto, D.T. 2004. Studi pertumbuhan dan beberapa aspek reproduksi rajungan (Portunus pelagicus) di perairan Mayangan, Kabupaten subang, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 64 p.
- 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.
- Jayanto, B. B., Kurohman, F., Boesono, H., & Prihantoko, K. E. (2018). *Analisis hasil tangkapan rajungan pada alat tangkap bubu funnel 2 dan funnel 4 di Perairan Rembang*. Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries, 2(1), 6-11.
- Juwana, S.K. Romimohtarto. 2000. *Rajungan Perikanan, Cara Budidaya dan Menu Masakan*. Jakarta: Djambatan
- Mallawa, A. 2012. *Dasar-dasar penangkapan ikan*. Edisi ke-1 Masagena press. Makassar
- Martasuganda S.2003. *Bubu (Traps)*. Depertemen pemanfaatan sumberdaya perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan institute pertanian bogor. 69 hal
- Martasuganda, S. 2005. *Bubu (Traps)*. Cet. 2. Bogor: Insitut Pertanian Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Depertemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan.
- Moosa MK, Aswandy I, & Kasry A. 1985. *Kepiting Bakau, Scylla serrata (Forsskal,1775) dari perairann Indonesia*. Lembaga Oseanologi Nasional. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta. 18 hlm.
- Mossa M.K, Burhanuddin dan H Razak.1980. *Beberapa Catatan Mengenai Rajungan dari Teluk Jakarta dan Pulau-pulau dalam Sumberdaya Hayati Bahari. Rangkuman Hasil Penelitian II*. Lembaga Oseanologi Nasional. Jakarta.19 hal.
- Moosa,M.K. 1980. *Beberapa catatan mengenai rajungan dari Teluk Jakarta dan Pulau-pulau Seribu*. Rangkuman Hasil Penenlitan Pelita II LON. Jakarta.

- Nadir M., Barkrie Z., Salman. 2004. *Efektifitas Pengoprasian Bubu Dasar Yang Terbuat dari Bahan Berbeda di Perairan Pangkep*. Laporan Penelitian Program DUELIKE. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Nasir, M. 2013. *Metode Penelitian*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Nurwahyuni, S. 2020. *Desain dan Rancang Bangun Bubu Lipta Dalam Upaya Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal*. Pulau Selayar. SKRIPSI. Departemen Perikanan, FIKP, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Prakoso, G.2005. *Penggunaan Attractor dalam Pengoprasian Alat Tangap Bubu Rajungan di Kabupaten Jepara, Jawa Tengah*. Insitut Pertanian Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Bogor.
- Saraswati, N., Boesono, H., & Setyanto, I. (2021). *Analisi Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan dan Lama Immersing Terhadap Hasil Tangkapan pada Alat Tangkap Bubu Lipat di Perairan Batang*. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 9(2), 7-13.
- Sartika. D.P. 2016. *Analisis Kompetisi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bubu Tiang Pada Waktu Pasang Dan Surut di Perairan Pulau Halang Muka Kecamatan Kubu Babussalam Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau*. Fisheries and Science Faculty, Riau University.
- Subani, W dan Barus,H.R. 1989.*Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indnesia*. Edisi Khusus. Jurnal Penalitian Perikanan Laut. Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Sudirman & A. Mallawa. 2012. *Teknik Penangkapan Ikan*. Penerbit: RINEKA CIPTA. PT.Asdi Mahasatya;Jakarta.
- Sudirman dan A Mallawa. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Cv. Alfa Beta, Bandung
- 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 Labolatorium)*. *Saintek Perikanan*. 12(1): 1-6
- Syahndri, H. 1988. *Tingkah Laku Ikan*. Padang: Universitas Bung Hatta, Fakultas Perikanan.
- 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.

Von Brandt A. 1984. *Fish Catching Methods of the World*. England: Fishing News Book Ltd.

Wahyu, R., Taufiq-SPJ, N., & Redjeki, S. (2020). Hubungan Lebar Karapas dan Berat Rajungan *Portunus Pelagicus*, Linnaeus, 1758 (Malacostraca: Portunidae) di Perairan Sambiroto Pati, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9(1), 18-24.

Wibiyosatoto, B., 1994. *Studi Tentang Pengaruh Perbedaan Konstruksi Mulut Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Bengkulu*. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.

Yuliana, 2017. *Perbandingan Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu dengan (Tiga) Jenis Umpan yang Berbeda di Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*. SKRIPSI. Departemen Perikanan, FIKP, Universitas Hasuniddin. Makassar.

(<https://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html> diakses pada tanggal 7 Oktober 2022 jam16:54