

DAFTAR PUSTAKA

- Aldina, Nadia. 2014. Perdaan Umpan Dan Kedalaman Perairan pada Bubu Lipat Terhadap hasil Tagkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan betahwalang, Demak. Jurnal Perikanan dan Kelautan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Vol. 3 No. 3, Tahun 2014, Hlm 19 – 27
- Amriansyah. 2015. Analisis hasil Tangkapan Rajungan (Portunus Pelagicus) Menggunakan Bubu Lipat di Muara Tebo Nelayan 1 Kecamatan Sungai liat Kabupaten Bangka. Jurnal Sumberdaya Perairan Vol 9. No. 2.
- Arios, A.H 2013. Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Lipat yang Didaratkan di TPI Tanjung Sari Kabupaten Rembang. *Journal Of Management Of Aquatic Resources* Volume 2, Nomor2, Tahun 2013, Halaman 243-248
- Badan Pusat Statistik, 2019. Statistik Daerah Kecamatan Sungai Beremas. Kabupaten Pasaman Barat Propinsi Sumatera Barat.
- Caesario. R, 2011. Perbandingan Bobot dan Posisi umpan terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat di Desa Mayangan, Kabupaten Subang. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan Institut Pertanian Bogor. <https://scholar.google.com/citations?user=7e7hPlcAAAAJ&hl=id&oi=sra>
- Dinas Perikanan dan Kelautan. 2015 Laporan Kinerja (LAKIP). Sumatera Barat : Padang.
- Dollo, E.A. 2017. Modifikasi Konstruksi Bubu Dasar Yang Dioperasikan Pada Perairan Warsalelang Kabupaten Alor Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal IPTEKS PSP*, Vol.4 April 2017 : 95 - 107
- Fakhrurrozi Y. 2012. Studi Etnobiologi, Etnoteknologi dan Pemanfaatan Kekuak (*Xenosiphon sp.*) oleh masyarakat di Kepulauan Bangka Belitung [DISERTASI]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&scioq=caesario+2011&q=Fakhrurrozi+Y.+2012.+Studi+Etnobiologi%2C+Etnoteknologi+dan+Pemanfaatan+Kekuak+%28Xenosiphon+sp.%29+oleh+masyarakat+di+Kepulauan+Bangka+Belitung+%5BDISERTASI%5D.+Bogor%3A+Sekolah+Pasca+sarjana%2C+Institut+Pertanian+Bogor&btnG=
- Firdaus M. Wiharyanto D. Salim G. Efektifitas Penggunaan Umpan Pada Bubu Dasar (*bottom fish pots*) Di Perairan Pulau Bunyu Kalimantan Utara. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. *JURNAL BORNEO SAINTEK* Vol 2, No 2, Oktober 2019

- Grasso F.W and J.A. Basil 2002. How Lobsters, *Cryfishes*, and *Crabs* Locate Sources of Odor. *Journal International Current Perspective and future Directions. Opinion in Neurobiology: Usa. No 12*:
- Hermanto D.T. 2004. Studi Pertumbuhan dan Beberapa Aspek Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Mayangan, Kabupaten Subang, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor: Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Idha A, Anis. 2013. Pemberian Kombinasi Pakan Keong Macan Dan Ikan Rucah Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. *Journal of Aquaculture Management and Technology* Vol. 2, No. 4, Thn. 2013, Halaman 131-138
- Ihsan, Wiyono ES, Wisudo SH, Haluan J. 2014. A Study of Biological Potential and Sustainability of Swimming Crab Population in the Waters of Pangkep Regency South Sulawesi Province. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. 16(1): 351-363.
- Iqbal, R.,Bukhari., dan Kamal, E, 2020. Studi Perbedaan Jenis Umpan Pada Alat Tangkap Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Di Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat. FPIK. *Executive Summary Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Universitas Bung Hatta. Padang. Vol. 17 No. 2 Tahun 2020.
- Kangas, M. I. 2000. Synopsis of The Biology and Exploitation of The Blue Swimming Crab, *Portunus pelagicus* Linnaeus, in Western Australia Fisheries Research Report No.121. <http://www.fish.wa.gov.au>.
- Khikmawari, L.T. 2015 Pengaruh Perbedaan Lama Pengoperasian Dan Kemiringan Dinding Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) Di Perairan Argopeni Kabupaten Kebumen. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Volume 4, Nomor 2, Tahun 2015, Hlm 83-92.
- Mirzads. 2009. Pengemasan Daging Rajungan Pasteurisasi dalam Kaleng. <http://mirzads.wordpress.com/2009/02/12/pengemasan-daging-rajungan-pasteurisasi-dalam-kaleng/>.
- Muhamad,S.V. 2012 Illegal Fishing Di Perairan Indonesia: Permasalahan Dan Upaya Penanganannya Secara Bilateral Di Kawasan. *jurnal Politica* Vol. 3, No. 1, Mei 2012
- Natsir, M. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nontji, A. 2007. Laut Nusantara. Jambatan. Jakarta. Viii:

- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.372 hal.
- Novarisa, 2008 , Studi Kadar Air Hasil Pengeringan Terhadap Mutu Ikan Teri Kering yang Dihasilkan, Program Studi Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Oemarjati, B.S dan W. Wardhana.1990. Taksonomi Avertebrata (Pengantar Praktikum Laboratorium). Jakarta: UI Press.
- Pangalila, F., Labaro I L. 2016. Perbandingan Hasil Tangkapan Rajungan Pada Alat Tangkap Bubu Kerucut Dengan Umpan Yang Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 2(4): 154-158
- Permatasari, N. P., 2006. Seleksi Pola Dinding Bubu Plastik untuk Menangkap Lobster Hijau Pasir (skripsi). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institute Pertanian.https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Seleksi+Pola+Dinding+Bubu+Plastik+untuk+Menangkap+Lobster+Hijau+Pasir&btnG=
- Purbayanto Ari, 2006. Eksplorasi Sumberdaya Ikan Laut Dalam Menggunakan Bubu di Teluk Pelabuhan Ratu, IPB, Bogor
- Purwanto AA, Fitri ADP dan Wibowo BA. 2013. Perbedaan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobracrium idea*) Alat Tangkap Bubu Bambu (Icir) di Perairan Rawapening. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology (3): 72-81.
- Putra, A.T. Aristi Dian Purnama Fitri. Dan Pramono Wibowo. 2013. Pengaruh Perbedaan Bahsan Bubu dan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Di Rawa Pening semarang. *Jurnal Of Fisheries Resources Utilization Management AndTechnology*. Vol 2, No 3, Tahun 2013, Hlm 243-252.
- Rahayu, y ., Kamal, E., dan Yuspardianto 2016. Penharuh Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkap Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan Alat Tangkap Bubu di Danau Maninjau Kabupaten Agam. FPIK. Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Universitas Bung Hatta. Padang. Vol. 9 No. 2 (2016).
- Reppie, E. dan Labari, I. L, 2010. Pengaruh Ekstrak Kimia Pada Umpan Pancing Dasar Terhadap Hasil Tangkapan Ikan-Ikan Karang Di Selat Bangka, Minahasa Utara. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. Vol 1. No 1. November 2010: 71-80
- Sachwan, M.F. 2003. Pakan Ikan dan Udang: Foemulasi, Pembuatan, Analisa Ekonomi. Penebar Semangat. Jakarta.

- Simbolon D. 2011. Bioekologi dan Dinamika Daerah Penangkapan Ikan. Bogor. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 211 hal.
<https://scholar.google.com/citations?user=t0GTWzgAAAAJ&hl=id&scioq=martasuganda+2005&oi=sra>
- Stoner, A.W. 2004. Effects of Environmental Variables on Fish Feeding Ecology: Implications for The Performance of Baited Fishing Gear and Stock Assessment (Review Paper). *J. Fish Biology*, 65: 1445- 1471
- Subani, W. dan H. R. Barus, 1989. Alat tangkap ikan dan udang laut di Indonesia (*fishing gears for marine fish and shrimp in Indonesia*). *Jurnal perikanan laut* No. 50. Balai penelitisn perikanan laut, badan penelitian dan pengembangan pertanian, departemen pertanian. Jakarta. Hal 248
- Sudirman, H dan A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan ikan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Tallo, I. 2015. Rancang bangun bubu lipat dalam upaya peningkatan efektivitas dan efisiensi penangkapan kepiting bakau yang ramah lingkungan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Widowati. N. 2015. Efektivitas Umpan Yang Berbeda Pada Bubu Lipat Untuk Penangkapan Rajungan Yang Berbasis Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu. *Jurnal perikanan dan kelautan* Vol. 5 No. 2
- Yokasing, YB. 2013. Upaya memperbaiki konstruksi bubu yang digunakan Pada perairan bolok kupang. *PROTON*, Vol. 5 No.2 / Hal 22-25