

Daftar Pustaka

- Abbad, M.H. 2016. Analisis potensi sumberdaya ikan demersal yang didaratkan di Kabupaten Tuban Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Malang. Abstract. <<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/135487>> Diakses tanggal 21 Juni 2019.
- Akbar, H., S. Pujiyati, dan M. Natsir. 2013. Hubungan tipe dasar perairan dengan distribusi ikan demersal di perairan Pangkajene Sulawesi Selatan 2011. *Jurnal Teknologi Perikanan dan kelautan*. 4(1): 31-39.
- Agus, S. B., N. Zulbainarni, A. Sunuddin, T. Subarno, A. H. Nugraha, I. Rahimah, A. Alamsyah, R. Rachmi, dan Jihad. 2016. Distribusi Spasial Rajungan (*Portunus pelagicus*) pada Musim Timur di Perairan Pulau Lancang, Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 21(3): 209-218.
- Alat penangkap ikan laut menurut Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2013. 2019. Jatim.bps.go.id. Diakses tanggal 20 Oktober 2019.
- Alim, F. 2016. Hasil Tangkapan Bubu Lipat Menggunakan Umpan Yang Direndam Dalam Larutan Terasi Dan Asap Cair Di Desa Paljaya Kabupaten Bekasi. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Assad, S.I. 2019. Analisis Peran Cuaca dan Iklim Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Nelayan di Pesisir Utara Jawa (Pantura) di TPI (Tempat Pelelangan Ikan) Tambak Lorok Kelurahan Tanjung Kecamatan Semarang Utara. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. Skripsi.
- Budiaryani, N.R. 2007. Kajian Perikanan Rajungan di Perairan Semarang. BBPI. Semarang.
- Bustari dan A. Hindriyani. 2007. Tanggapan ikan patin (*Pangasius sutchi*) dan ikan lele (*Clarias batracus* Linn) terhadap bau umpan yang berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 12(1): 48-54.
- Butarbutar, Donna NP. 2005. Perbandingan Hasil Tangkapan Rajungan dengan Menggunakan Dua Kontruksi Bubu Lipat yang Berbeda di Kabupaten Tangerang. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Cahya, N.C., D. Setyohadi, dan D. Surinati. 2016. Pengaruh parameter oseanografi terhadap distribusi ikan. *Oseana*. 41(4): 1-14.
- Carpenter K.E. dan Niem V.H. 1998. *The Living Marine Resources Of The Western Central Pasific Vol. 1 Seaweeds, corals, bivalves and gastropods*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Djasmani, S.S., Djumanto, dan L. Hakim. 2015. Perbedaan hasil rajungan tangkapan bubu lipat pintu samping kontruksi kubah dan kotak di perairan Kabupaten Tuban. Laporan Akhir Hibah Penelitian. Laboratorium Alat dan Teknik Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Djasmani, S.S., Djumanto, S.N. Syarifudin, I. Sambudi, N. Yasmin, N.F.D. Kurniawati, T.Y.D. Amanta, Z.H. Arrosyid, M. Trihadiyani, dan O.D. Rosalinda. 2018. Celah pelolosan pada bubu kubah terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Laut Utara Kabupaten Rembang. Laporan Akhir Hibah Penelitian. Departemen Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Djasmani, S.S., N. Probosunu, D.W. Ashary, dan N. Luhur. 2011. Komposisi jenis lobster hasil tangkapan bubu di perairan Samudra Hindia Selatan Provinsi Daerah

- Istimewa Yogyakarta. Laporan Akhir Hibah Penelitian. Laboratorium Alat dan Teknik Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ernawati, T., M. Boer, dan Yonvitner. 2014. Biologi populasi rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Sekitar Wilayah Pati, Jawa Tengah. Bawal. 6(1): 31-40.
- Fakhrurrozi, Y. 2011. Studi Etnobiologi, Etnoteknologi dan Pemanfaatan Kekua (*Xenosiphon* sp.) oleh Masyarakat di Kepulauan Bangka-Belitung. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Disertasi.
- Ferdiansyah, M.R., Asriyanto, dan A. Rosyid. 2017. Perbandingan hasil tangkapan bubu lipat kotak dengan bubu lipat kubah terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Rembang, Jawa Tengah. Jurnal Perikanan Tangkap. Universitas Diponegoro. Semarang. Jawa Tengah
- Fitri, A.D.P., dan A. Purbayanto. 2009. Pengaruh perbedaan umpan terhadap pola tingkah laku makan ikan kerapu macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. Jilid 1. (1): 25-31.
- Fitri, A.D.P. 2011. Respon makan ikan kerapu macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) terhadap perbedaan jenis dan lama waktu perendaman umpan. Jurnal Ilmu Kelautan. 16(3): 159-164.
- Habibi, A. Sugiyanta, dan C. Yusuf. 2011. Bettet Management Practice-Seri Panduan Perikanan Skala Kecil-Perikanan Kerapu dan Kakap. Panduan Penangkapan dan Penanganan. WWF Indonesia. Hal 32.
- Hafinuddin dan Edwarsyah. 2017. Eco-friendly fishing technology for blue swimming crab (*Portunus pelagicus*) with traps in West Aceh District Aceh Province. Marine Kreatif. 1(1).
- Hamid, A. 2015. Habitat, Biologi Reproduksi dan Dinamika Populasi Rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaeus 1758) sebagai Dasar Pengelolaan di Teluk Lasongko, Sulawesi Tenggara. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Disertasi.
- Hamuna, B., S. Pujiyati, N.M.N. Natih, dan L. Dimara. 2018. Analisis hamburan balik akustik untuk klasifikasi dan pemetaan substrat dasar perairan di Teluk Yos Sudarso, Kota Jayapura. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 10(2): 291-300.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo dan D.T. Allen. 1993. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ibrahim, K. 2018. Pengaruh Musim Kemarau, Hasil Tangkapan Rajungan Merosot. www.radarcirebon.com. Diakses pada 20 Oktober 2019.
- Iskandar, D. 2013. Daya tangkap bubu lipat yang dioperasikan oleh nelayan tradisional di Desa Mayangan Kabupaten Subang. Jurnal Saintek Perikanan. 8(2): 1-5.
- Jayanto, B.B., K.K. Prihantoko, I. Triarso, dan F. Kurohman. 2018. Pengaruh penambahan funnel pada alat tangkap bubu terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Rembang, Jawa Tengah. Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology. 13(2): 100-104.
- Kurniawan, Usman, dan Isnaniah. 2015. *Study of characteristics physical and chemical fishing area jaring insang (gill net) at waters Rupert Utara Bengkalis district Riau province*. Paper. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Riau.
- Marasoki, H. 2018. Analisis Kontribusi Sektor Perikanan Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Tuban Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.

- Martasuganda, S. 2003. Bubu (Traps): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 69.
- Muchlisin, Z.A., E. Rudi, Muhammad, dan I. Setiawan. 2006. Pengaruh perbedaan jenis pakan dan ransum harian terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup kepiting bakau (*Scylla serrata*). Jurnal Ilmu Kelautan. 11(4) : 227-233.
- Muldiani, D. 2007. Analisis Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat Dengan Kontruksi Yang Berbeda di Perairan Kronjo, Kabupaten Tangerang. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Noegroho, A., Ismayanti, R.R. Damanti, M. Nirmalanti, K.F. Rahmantya, A.D. Asianto, H. Nainggolan, W.A. Somad, T. Wahyuni, E.S. Wiyono, S.H. Wisudo, A.O. Sudrajat, J. Santoso, M. Effendi, S. Yuniarta, N. Sukri, A. Ross, P. Hultera, M.A. Rafiuddin, A. Rahmawati, dan Yulfiperus. Profil Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur untuk Mendukung Industrialisasi KP. 2013. Pusat Data Statistik dan Informasi. Sekretariat Jenderal Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Pamungkas, C.E., A.D.P. Fitri, dan I. Setyanto. 2017. Analisis hasil tangkapan alat tangkap jaring pejer (*Bottom set gillnet*) dengan jenis atraktor umpan berbeda pada perairan Rembang. Jurnal Perikanan Tangkap. 1(1).
- Pane, A.R.P., H. Widiyastuti, dan A. Suman. 2017. Parameter populasi dan tingkat pengusahaan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Asahan, Selat Malaka. Bawal. 9(2): 93-102.
- Paramonacanthus choirocephallus* (Bleeker, 1851) & *Epinephelus sexfasciatus* (Valenciennes, 1828). Fishbase.se. Diakses tanggal 13 September 2019.
- Perdana, M.T.I., H. Boesono, dan Sardiyatmo. 2016. Pengaruh umpan dan lama perendaman alat tangkap *jebak* (bubu lipat) terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Semat, Jepara. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Vol. 5. No.1. Hlm 1-8.
- Perdana, R.I.I. 2013. Deteksi Sebaran Ikan Demersal Berdasarkan Analisa *Backcattering Volume* di Perairan Pulau Gebe, Halmahera Tengah. Fakultas Pertanian dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Populasi Ternak Unggas menurut Kabupaten/Kota 2017. Jatim.bps.go.id. Diakses tanggal 4 September 2018.
- Produksi Perikanan Tangkap Perairan Laut di Jawa Timur Tahun 2010-2017. 2018. Jatim.bps.go.id. Diakses tanggal 4 September 2018.
- Putri, R.L.C., A.D.P. Fitri, dan T. Yulianto. 2013. Analisis perbedaan jenis umpan dan lama waktu perendaman pada alat tangkap bubu terhadap hasil tangkapan rajungan di perairan Suradadi. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 2(3): 52-60.
- Ramdani, D. 2007. Perbandingan Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat Dengan Menggunakan Umpan yang berbeda. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Riniatsih, I., dan E.W. Kushartono. 2009. Substrat dasar dan parameter oseanografi sebagai penentu keberadaan gastropoda dan bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. Ilmu Kelautan. 14(1): 50-59.
- Setyohadi, D. 2011. Pola distribusi suhu permukaan laut dihubungkan dengan kepadatan dan sebaran ikan lemuru (*Sardinella lemuru*) hasil tangkapan *purse seine* di Selat Bali. Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari. 1(2): 72-139.



- Sinulingga, C.U. 2018. Pengaruh Jenis Umpan Awetan pada Bubu Lipat terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Tama, T.A., D. Wijayanto, dan T.D. Hapsari. 2017. Analisis bioekonom sumberdaya rajungan (*Portunus pelagicus*) di Kabupaten Tuban. Jurnal Perikanan Tangkap. 1(1): 26-34.
- Wiyono, E.S. 2010. Komposisi, diversitas, dan produktivitas sumberdaya ikan dasar di perairan Pantai Cirebon, Jawa Barat. Ilmu Kelautan. 15(4): 214-220.