

DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, N., Fitri, A. D. P., dan Yulianto, T. 2014. Perbedaan Umpan Dan Kedalaman Perairan Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) di Perairan Betahwalang, Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(3), 19–27.
- Afrianto, E., dan E, Liviawaty. 1992. *Pemeliharaan Kepiting*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Andora. H. 2018. Efektifitas Penggunaan Umpan Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Pemusiran Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2018. Kecamatan Kuala Jambi Dalam Angka. BPS Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jambi
- Bengen, D.G. 2004. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Laut IPB. Bogor. 56 hlm.
- Hardiyanti, A. S., Sunaryo, S., Riniatsih, I., dan Santoso, A. 2018. Biomorfometrik Kepiting Bakau (*Scylla serrata*.) Hasil Tangkapan Di Perairan Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*. 7(2), 81–90.
- Hastuti, Y. P., Nadeak, H., Affandi, R., dan Faturrohman, K. 2016. Penentuan pH Optimum untuk Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 15(2), 171.
- Jeksen, M., Syafrialdi, S., dan Djunaidi, D. 2018. Pengaruh Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bubu Dasar dengan Menggunakan Umpan yang Berbeda di Sungai Tembesi Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *SEMAH Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. 2(3), 1–11.
- Kasril, K., Dewiyanti, I., dan Nurfadillah, N. 2017. Hubungan Lebar Karapas dan Berat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Serta Faktor Kondisi di Perairan Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(3), 444–453.
- Kasry, A. 1991. *Budidaya Kepiting Bakau dan Biologi Ringkas*. Penerbit PT. Bhratara Niaga Meda, Jakarta.
- Katiandagho, B., 2014. Analisis Fluktuasi Parameter Kualitas Air Terhadap Aktifitas Molting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 7, 21–25.
- Keenan, C. P., P. J. F Davie, and D. L. Mann. 1998. A Revision of The Genus *Scylla* de Haan, 1833 (*Crustacea, Decapoda, Brachyura, Portunidae*). *Raffles Bulletin of Zoology* 46 : 217-245.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan. 2016. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia nomor 67/kep-bkipm/2016 tentang pedoman pemeriksaan/identifikasi jenis ikan dilarang terbatas (Kepiting Bakau / *Scylla serrata*).
- KKP RI. 2020. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia nomor 12/permen-kp/2020 tentang pengelolaan Lobster (*Panulirus spp.*), Kepiting (*Scylla spp.*), dan Rajungan (*Portunus spp.*) di wilayah Negara Republik Indonesia.
- Kordi K, M. Ghufrani H. 2007 Budi Daya Kepiting Bakau Pembenihan, Pembesaran, dan Penggemukan. Aneka Ilmu. Semarang.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama forsskal*) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. 19(2), 61–66.
- Martasuganda, S. 2003. Bubu (*Traps*) Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 52 hal.
- Mattjik, A. A., dan Sumartajaya. 2002. Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab. IPB Press, Bogor.
- Miller, R.J. 1990. Efektiveness of crab and lobster traps. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 47(6):1228-1251.
- Moosa, M.K, 1985. Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dari Perairan Indonesia. Proyek Studi Potensi Sumberdaya Alam Indonesia. Lembaga Oseanologi Nasional, Lembaga Ilmu Pengatahuan Indonesia. Jakarta.
- Nando, R., Brown, A., dan Rengi, P. 2015. Pengaruh Lama Pembusukan Umpan Daging Ikan Pari (*Trigon Sphen*) Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Kepiting (*Trap*) di Kelurahan Lubuk Gaung Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. Journal of the Japanese Society of Pediatric Surgeons. 16, 1–13.
- Pasaribu N. B. 2017. Makanan dan Kebiasaan Makan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata Forskal 1779*) di Perairan Kampung Sentosa Barat Kelurahan Belawan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Permana, P., Bustari, B., dan Nofrizal, N. 2022. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Dasar di Sungai Kampar Kiri di Desa Rantau Baru Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. Ilmu Perairan. 10(1), 15–20.

- Phelan, M., C. Errity, and K. Seidel. 2005. Life of The Mud Crab. *Fishnote*. 11: 11-22.
- Purwanto, A. A., Fitri, A. D. P. dan Wibowo, B. A. 2013. Perbedaan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium idea*) Alat Tangkap Bubu Bambu (Icir) di Perairan Rawapening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(2):72-81.
- Rahmad, E. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Drift Gill Net Pada Pagi Hari dan Malam Hari di Perairan Ujung Jabung, Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Riyanto, M. 2008. Respon Penciuman Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogotus*) Terhadap Umpan Buatan. Thesis. Bogor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rodhouse, P.G., Roden, C.M., Hensey, M.P., McMahon, T., Ottway, B. and Ryan, T.H. (1984). Food resource, gametogenesis and growth of *Mytilus edulis* on the shore and in suspended culture. *J. Mar. Biol. Ass., U.K.*, 64(3):513-529
- Rosmaniar. 2008. Kepadatan dan Distribusi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Serta Hubungannya Dengan Faktor Fisika Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Thesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rusmilyansari, Wahab, A.A., Sakti, A.S.W.S., 2021. Rancang Bangun Alat Penangkap Kepiting Bakau (*Scylla serata*) Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan. *Pro Sejahtera*. 3, 1–8.
- Sampurno, E. A., Yusrudin, dan Noor, M. T. 2017. Pengaruh jenis umpan terhadap hasil tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada alat tangkap bubu di Desa Sawohan Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Techno-Fish*. 1(2), 65–77.
- Sari, T. E. Y., dan Usman. 2012. Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 17(1), 88–100.
- Septiana. N. I. 2017. Keanekaragaman Moluska (*Bivalvia dan Gastropoda*) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Siahainenina, L. 2008. Bioekologi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sihotang S. L. 2018. Pengaruh Perbedaan Umpan Terhadap Hasil tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Dengan Alat Tangkap Bubu Lipat di Kampung Laut Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.

- Simanjuntak, M. 2012. Kualitas Air Laut Ditinjau dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(2): 290–303.
- Simatupang, C.M., Surbakti, H., dan Agussalim, A., 2016. Analisis Data Arus di Perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Jurnal*. 8, 15–24.
- Siringoringo, Y. N., Desrita, dan Yunasfi. 2017. Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Hutan Mangrove. *Acta Aquatica*. 4(1), 26–32.
- Siswoko, P., Pramonowibowo, dan Fitri, A. D. P. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan dan Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan pada Pancing Copping (*Hand Line*) di Daerah Berumpon Perairan Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2, 66–75.
- Soim, A. 1999. Pembesaran Kepiting. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Steel, R. G. D., and J.H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan biometrik (D. B. Sumatri (Ed.); kedua). Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sulaiman, Hanafi. 1992. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan kematangan Gonad Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Kegiatan Produksi Kepiting Bertelur dengan Sistem Kurungan Tancap. *Buletin Penelitian Perikanan* 1 (2) : 43-49.
- Suryani. 2006. Ekologi Kepiting Bakau (*Scylla serrata forskal*) dalam Ekosistem Mangrove Dipulau Enggano Provinsi Bengkulu. Tesis. Program Studi Magister Manajemen Sumber Daya Laut. Program Pascasarjana. Universitas Diponogoro. Semarang.
- Susanto, A., dan Irnawati, R. 2012. Penggunaan Celah Pelolosan Pada Bubu Lipat Kepiting Bakau Skala Laboratorium (Application of Collapsible Trap of Mud Crab with Escape Gap in Laboratory Scale). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. II(2), 71–78.
- Tahmid, M., Fahrudin, A., dan Wardiatno, Y. 2015. Kajian Struktur Ukuran dan Parametr Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Biologi Tropis*. 15(2), 93–106.
- Tinambunan, M., Lisna, Ramadhan, F., Sulaksana, I., Nelwida, dan Farizal. 2021. Perbedaan Lama Perendaman Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Kelurahan Kampung Laut. *Jurnal Ilmu Perairan*. 9(3), 192–200.
- Ulqodry, T., Bengen, D., dan Kaswadji, R. 2010. Karakteristik Perairan Mangrove Tanjung Api-Api Sumatera Selatan Berdasarkan Sebaran Parameter Lingkungan Perairan dengan Menggunakan Analisis Komponen Utama (PCA). *Maspari Journal*. 1, 16–21.

- Wali, M. dan Kamri. S. 2019. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu di Perairan Desa Haka Kecamatan Togo Binongko Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 4(1): 31–37.
- Warner, G.F. 1977. *The Biology of Crabs*. Eleck Science, London.
- Watem M. T ,Henry J. Kumajas dan F. Silooy. 2015. Pengaruh Penambahan Ekstrak Minyak Tenggiri pada Umpan Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Ranjungan di Perairan Malalayang, Kota Manado. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi. 2(1): 23-27.