

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. I., Agustina, S. S., dan Khartiono, L. D. 2020. Pemberian jenis pakan terhadap pertumbuhan dan sintasan kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Jurnal ZAB: Zona Akuatik Banggai*, 1(2), 40-48
- Andria. A.F., dan Rahmaningsih, S., 2018. Kajian teknis faktor abiotik pada embung bekas galian tanah liat pt. semen indonesia tbk. untuk pemanfaatan budidaya ikan dengan teknologi kja. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*. 10, 95-105.
- Anurogo, W., Lubis, M. Z., Khakhim, N., Prihantarto, W. J., dan Cannagia, L. R. 2018. Pengaruh pasang surut terhadap dinamika perubahan hutan mangrove di kawasan Teluk Banten. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(2), 130-139.
- Anshari, A. I., dan Alham, I. 2023. Analisis pasang surut dan model numerik arus pada perairan laut destinasi wisata hutan mangrove tongke-tongke kabupaten sinjai (*Tidal Analysis And Numerical Models Of Sea Current In Tongke-Tongke Mangrove Forest Tourism Destination Sinjai District*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2), 304-312.
- Bakari, Y., dan Baruadi, A. S. 2018. Efektivitas alat tangkap bubi dengan umpan berbeda untuk ikan baronang Effectiveness of bubi fish trap with different baits for baronang fish. *The NIKe Journal*, 6(1).
- Basuki, W., Alam, S., Salman, S., dan Sari, A. 2022, Modifikasi alat tangkap kepiting rajungan ramah lingkungan di Kabupaten Pangkep. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* Vol. 3, pp. 336-345.
- Darmawan, A., Sulardiono, B., dan Haeruddin, H. 2018. Analisis kesuburan perairan berdasarkan kelimpahan fitoplankton, nitrat dan fosfat di perairan Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(1), 1-8.
- Darmono, O. P., Sondita, M. F., dan Martasuganda, S. 2016. Teknologi penangkapan baronang ramah lingkungan di Kepulauan Seribu. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 7 (1), 47-54.
- Diana, F., Hafinuddin, H., dan Ansar, M. 2018. Pengaruh Jenis Umpang Yang

- Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Dengan Menggunakan Alat Tangkap Bubu. *Jurnal Perikanan Tropis*, 5(2), 119-129.
- Fachrussyah, Z. C., dan Zaman, M. S. B. 2020. Kontruksi dan Rancang Bangun Bubu (Fishing Trap) dalam Upaya Peningkatan Hasil Tangkapan Ikan. *JAMBURA: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 3(2), 100-112.
- Feni, R., Marwan, E., Mufriantie, F., dan Sukardi, S. 2021. Pendapatan Nelayan Pencari Kepiting Bakau Di Desa Pasar Ngalam Kecamatan Air Periukan Kabupaten Seluma Propinsi Bengkulu. *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 6(1), 44-51.
- Gemilang, W. A. (2018). Studi Jenis Kepiting Bakau (*Scylla Spp.*) Hasil Tangkapan Nelayan Di Desa Pemusiran Kabupaten Tanjung Jabung Timur Sebagai Penuntun Praktikum Mata Kuliah Taksonomi Hewan. *Biospecies*, 1-9.
- Hasibuan, J. S., Manurung, V. R., dan Sinaga, J. 2023. Biologi Reproduksi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*, Bleeker 1851) Yang Didaratkan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tanjung Beringin, Kabupaten Serdang Bedagai, Provinsi Sumatera Utara: Biologi Reproduksi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*, Bleeker 1851). *AQUACOASTMARINE: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 2(1), 16-25.
- Hastuti, Y. P., Affandi, R., Millaty, R., Nurussalam, W., dan Tridesianti, S. 2019. Suhu terbaik untuk meningkatkan pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih kepiting bakau (*Scylla serrata*) di sistem resirkulasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(2), 311-322
- Hehanussa, K., Hutubessy, B. G., dan Tuhumury, J. 2023. Pengaruh Warna Umpan Buatan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Selar (Selar Crumenophthalmus) Dan Ikan Layang (Decapterus Ruselli) Di Selat Seram. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 7(3), 415-425.
- Jayanto, B. B., Prihantoko, K. E., Triarso, I., dan Kurohman, F. 2018. Pengaruh Penambahan Funel Pada Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portugus pelagicus*) di Perairan Rembang, Jawa Tengah (The Effect of Funnel Addition on Trap Toward catch of Blue Swimming Crab

- in Rembang Sea waters). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(2), 100-104.
- Kabalmay, F. I., Noor, M. T., dan Sutoyo, A. S. 2018. Analisis Pengaruh Perbedaan Waktu Tangkap Terhadap Efektifitas Hasil Tangkapan Kepiting (*Scylla* sp) Menggunakan Alat Tangkap Bubu di Pantai Timur Surabaya. *Techno-Fish*, 1(2), 86-92
- Kaim, M. A., Tamarol, J., dan Kumaseh, E. 2017. IbM pengenalan alat tangkap bubu rangka besi untuk menangkap kepiting di kampung beeng. *Jurnal Ilmiah Tatengkorang*, 1, 29-32.
- Kaligis, E. 2016. Pertumbuhan dan kelulusan hidup kepiting Bakau (*Scylla serrata*, *Forskal*) Dengan Perlakuan Salinitas Berbeda. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 4(1), 20-25.
- Kantun, I. W., Dan Darius, D. Hasil tangkapan kepiting Bakau *Scylla serrata* (*Forskal*, 1775) Berdasarkan Jenis Umpan Dan Waktu Penangkapan Di Perairan Teluk Bintuni. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology*, 19(1), 1-7
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2004, Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor: 51/MENLH/2004 Tentang Penetapan Baku Mutu Air Laut Dalam Himpunan Peraturan di Bidang Lingkungan Hidup. Jakarta, Indonesia (Issue 51)
- Laksono, U. T., Lasmi, L., Sasongko, L. W., dan Nofreeana, A. 2022. Studi potensi ikan gulamah (*johnius trachycephalus*) sebagai bahan baku surimi dan produk olahan berbasis daging ikan. *Manfish Journal*, 3(2), 119-127.
- Lelono, T. D., dan Wardhani, I. P. 2017. Hubungan Lebar Berat Rajungan Batik (*Portunus Pelagicus*) Yang Tertangkap Dengan Alat Tangkap Bubu Di Wilayah Paciran Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Prosiding Pusat Riset Perikanan*, 147-154.
- Lisna, L., Mulyo, J. T., Ramadan, F., Hariski, M., dan Yurleni, Y. 2022. The Effectivity of the Catch of Mangrove Crabs With Different Baits in The Kampung Laut Waters Kuala Jambi District Tanjung Jabung Timur Regency. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(2), 171-181.

- Masiyah, S., Lutfi, M. A., dan Suriani, W. O. 2023. Soil and Water Physicochemistry in The Hiding Habitat of Mangrove Crabs (*Scylla serrata*) in the Mangrove Ecosystem on the Coast of Lampu Satu, Merauke Regency, South Papua Province. *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan*, 16(1), 321-327.
- Masiyah, S., dan Monika, S. N. 2022. Proximate and Ecological Analysis of Mangrove Crab (*Scylla serrata*) in the Maro River Estuary Mangrove Ecosystem. *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(1), 265-272.
- Malik, F. R. (2013). Kajian beberapa disain alat tangkap bubu dasar di perairan Kepulauan Ternate Propinsi Maluku Utara. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 6(1), 52-57.
- Norman, Y., dan Ihsan, N. 2012. Analisis Distribusi Arus Permukaan Laut Di Teluk Bone Pada Tahun 2006-2010. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 8(3), 319094.
- Nurqadri, E. V., Susiana, S., dan Muzammil, W. 2023. Hubungan Lebar Karapas-Bobot Dan Parameter Lingkungan Kepiting Batu (*Myomenippe hardwickii*, Gray 1831) Di Perairan Dompak, Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Journal of Marine Research*, 12(1), 44-51.
- Pramudya, T. P., Suryono, C. A., dan Supriyantini, E. 2013. Kandungan kolesterol kepiting bakau (*Scylla serrata*) jantan dan betina pada lokasi yang berbeda. *Journal of Marine Research*, 2(1), 48-53.
- Putri, R. L. C., Fitri, A. D. P., dan Yulianto, T. 2013. Analisis Perbedaan Jenis Umpam Dan Lama Waktu Perendaman Pada Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Di Perairan Suradadi Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(3), 51-60.
- Rahman, E.C., Masyamsir, dan A. Rizal. 2016. Kajian variabel kualitas air dan hubungannya dengan produktivitas primer fitoplankton di perairan Waduk Darma Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(1):93-102.
- Rosalina, D., dan Utami, E. 2021. Lama Waktu Operasi Rakkang Terhadap Tangkapan Kepiting Bakau. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(2), 203-209.

- Sahalessy, G. L., Jansen, T., dan Mamoto, J. D. 2018. Pemodelan Arah Arus Air Laut Di Pantai Moinit Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Sipil Statik*, 6(12).
- Sari, N., Kurniawan, K., dan Adibrata, S. 2021. Analisis kelimpahan kepiting bakau (*Scylla tranquebarica*) di kawasan mangrove Kabupaten Belitung Timur. *Aquatic Science*, 3(2), 23-29.
- Siahainenia, L., dan Selanno, D. A. 2022. Performa dan karakter morfologis kepiting Bakau yang terpapar logam berat di ekosistem mangrove passo. *triton: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(2), 149-157.
- Siringoringo, Y. N., Desrita, D., dan Yunasfi, Y. 2017. Kelimpahan dan pola pertumbuhan kepiting bakau (*Scylla serrata*) di hutan mangrove Kelurahan Belawan Sicanang, Kecamatan Medan Belawan, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(1), 26-32.
- Susanto, A., Irnawati, R., dan Yuliyanti, D. 2014. Perbedaan jenis umpan dan waktu penangkapan kepiting bakau (*Scylla serrata*) dengan bubu lipat skala laboratorium. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 4(4).
- Supriyadi, E., dan Siswanto, W. S. 2019. Analisis Pasang Surut di Perairan Pameungpeuk, Belitung, dan Sarmi Berdasarkan Metode Admiralty. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 19(1), 29-38.
- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., dan Dewi, C. P. 2017. Daya Serap Mangrove Rhizophora sp. Terhadap Logam Berat Timbal (Pb) Di Perairan Mangrove Park, Pekalongan. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(1), 16-24.
- 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*.
- Tarumasely, T. F., Soselisa, F., dan Tuhumury, A. 2022. habitat and population of mangrove crab (*Scylla serrata*) in mangrove forest in teluk ambon baguala district. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 6(2), 177-190.
- Tinambunan, M., Ramadhan, F., Lisna, L., Sulaksana, I., Nelwida, N., dan Farizal, F. 2021. Perbedaan Lama Perendaman Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Kelurahan Kampung Laut. *Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, 9(3), 192-200

- Tumbel, S. M., Manu, G. D., dan Kambey, A. D. 2017. Study of Long Weight Relation of (*Scylla serrata*) In Mangrove Forest Around The Wet Laboratory FPIK Eeast Likupang District North Minahasa. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, 6(1), 1-5.
- Zamodial, Z., Muqsit, A., Herliany, N. E., dan Aziza, I. A. N. 2021. Analisis Usaha Penangkapan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) Di Kelurahan Kandang, Kota Bengkulu. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(2), 147-159.