

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, N., Prafiadi, S., & Yunita, M. (2022). Keanekaragaman Spesies Kepiting Bakau (*Scylla* Sp) di Kawasan Hutan Mangrove Sungai Muturi, Teluk Bintuni. *Jurnal Genesis Indonesia*, 1(02), 55–65. <https://doi.org/10.56741/jgi.v1i02.92>
- Amintarti, S., Irianti, R., & Janah, N. J. (2022). Analisis Kepraktisan Isi Booklet Tentang Keanekaragaman Jenis Pohon Di Kawasan Mangrove Desa Beringin Kencana Sebagai Bahan Pengayaan Materi Keanekaragaman Hayati Sma. *Bio Educatio : (The Journal of Science and Biology Education)*, 7(2), 78–85. <https://doi.org/10.31949/be.v7i2.4424>
- Andayani, A., Sugama, K., Rusdi, I., Luhur, E. S., Sulaeman, S., Rasidi, R., & Koesharyani, I. (2022). Kajian Pengembangan Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla* Spp) Di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 14(2), 99. <https://doi.org/10.15578/jkpi.14.2.2022.41-52>
- Aprilia, F., Irwanto, R., & Kurniawan, K. (2022). Keanekaragaman dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) pada Kawasan Ekosistem Mangrove Pesisir Timur, Kabupaten Bangka Tengah. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 7(April), 121–132. <https://doi.org/10.24002/biota.v7i2.5447>
- Ardang, D. M., Soenardjo, N., & Taufiq-spj, N. (2023). Hubungan Tekstur Sedimen Terhadap Vegetasi Mangrove Di Desa Pasar Banggi , Kabupaten Rembang. 12(3), 519–526.
- Arief, D. (2019). Pengukuran Salinitas Air Laut Dan Peranannya Dalam Ilmu Kelautan. *Oseana*, IX(1), 3–10.
- Arik, Burhanuddin, dan Hari Prayogo. (2022). Kepadatan Populasi Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Desa Nibung Kabupaten Sambas. 1(1), 177–184.
- Avianto, Sulistiono, dan Isdrajat, S. (2013). Karakteristik Habitat Dan Potensi Kepiting Bakau (*Scylla* Serrata, *S. Transquaberica*, And *S. Olivacea*) Di Hutan Mangrove Cibako, Sancang, Kabupaten Garut Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan*, 2(2), 97–106. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JPBP/article/view/203/205>
- Baharuddin, F., Wijayanti, H., dan Kartini, N. (2023). Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* Sp .) Di Taman Wisata Mangrove Pandan Alas , Desa Sriminosari , Lampung Timur Abundance Of Mangrove Crab (*Scylla* Sp .) In The Pandan Alas Mangrove Tourism Park , Sriminosari Village , East Lampung. 14(2), 181–189.

- Chadijah, A., Wadritno, Y., dan Sulistiono, S. (2013). Keterkaitan mangrove, kepiting bakau (*Scylla olivacea*) dan beberapa parameter kualitas air di perairan pesisir Sinjai Timur. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 2(1), 116–122.
- Djunaidi, D., Kusuma Haris, R. B., Putra Kelana, P., Dita Pramesthy, T., dan Arumwati, A. (2019). Rencana Zonasi Kawasan Konservasi Mangrove Di Desa Sungai Dualap Kecamatan Kuala Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat Propinsi Jambi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 14(2). <https://doi.org/10.31851/jipbp.v14i2.3465>
- Farhaby, A. M., dan Utama, A. U. (2019). Analisis Produksi Serasah Mangrove Di Pantai Mang Kalok Kabupaten Bangka. *Jurnal Enggano*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.31186/jenggano.4.1.1-11>
- Hamzah, A. H. P., Marzuki, M., Nurhasanah, N., dan Nurmawati, S. (2023). Environmental Risk Analysis in Mangrove and Crab Conservation Areas in Pamusian Village Due To Land Use Change in Tarakan City. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 4(2), 980–995. <https://doi.org/10.55681/jige.v4i2.905>
- Haposan Sipayung, R. (2021). Pengaruh Karakteristik Habitat Mangrove Terhadap Kepadatan Kepiting (*Scylla Serrata*) Di Pantai Utara Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal TAMBORA*, 5(2), 21–30. <https://doi.org/10.36761/jt.v5i2.1113>
- Hariphin, Linda, R., dan Rusmiyanto, E. P. W. (2016). Analisis Vegetasi Hutan Mangrove Di Kawasan Muara Sungai Serukam Kabupaten Bengkayang. *Protobiont*, 5(3), 66–72.
- Haruna, M. F., Karim, W. A., Rajulani, R., dan Lige, F. N. (2022). Struktur Komunitas Kepiting Bakau Di Kawasan Konservasi Mangrove Desa Polo Kecamatan Bunta Kabupaten Banggai. *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2), 150–159. <https://doi.org/10.31849/bl.v9i2.10659>
- 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. <https://doi.org/10.19027/jai.15.2.171-179>
- Istri Pradnyandari Dewi, I. G. A., Elok Faiqoh, Abd. Rahman As-syakur, dan I Wayan Eka Dharmawan. (2021). Regenerasi Alami Semaian Mangrove Di Kawasan Teluk Benoa, Bali. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(3), 395–410. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v13i3.36364>

- Katiandagho, B. (2003). Analisis Fluktuasi Parameter Kualitas Air Terhadap Aktivitas Molting Kepiting Bakau (*Scylla* sp).
- Koniyo, Y. (2020). Teknologi Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forsskal) Melalui Optimalisasi Lingkungan Dan Pakan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 4, Issue March).
- Mughofar, A., Masykuri, M., dan Setyono, P. (2018). Zonasi Dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 77–85. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.77-85>
- Munawir, A., Nurhasanah, N., Rusdiyanto, E., dan Naili Muna, S. U. (2022). Kebijakan Pemanfaatan Hutan Mangrove Berkelanjutan dengan Teknik Interpretative Structural Modeling di Taman Nasional Rawa Aopa, Sulawesi Tenggara. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 8(2), 127. <https://doi.org/10.15578/marina.v8i2.11693>
- Nadira, A., Tobing, L., Darmanti, S., Hastuti, E. D., dan Izzati, M. (2021). Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 6 Nomor 1 Februari 2021 Struktur Anatomi Daun Mangrove Api-api Putih [*Avicennia marina* (Forsk .) Vierh] di Pantai Mangunharjo , Semarang Anatomical Structure of White Flames Mangrove Leaves [*Avicennia marina* (Fors. 6.
- Nasution, T. A., Studi, P., Lingkungan, I., dan Jambi, U. (2022). Tesis Lengkap Tedy.
- Ndede, I. G., Tasirin, J. S., dan Sumakud, M. Y. M. A. (2017). Komposisi dan struktur vegetasi hutan mangrove di Desa Sapa Kabupaten Minahasa Selatan. *Cocos*, 1(5), 1–16.
- Pakaya, D. A., Koniyo, Y., dan Lamadi, A. (2022). Intensitas Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Dalam Pengembangan Budidaya. 2(1), 32–37.
- Partama, I. G. Y., Wardhani, O. K., Surata, S. P. K., Yastika, P. E., dan Kusuma, I. K. T. W. (2024). Pemetaan Kerentanan Ekosistem Mangrove Berdasarkan Aspek Fisik, Biologi dan Antropogenik di Kawasan Taman Hutan Raya Ngurah Rai- Bali Berbasis SIG. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 648–657. <https://doi.org/10.14710/jil.22.3.648-657>

- Pingki, T., dan . S. (2021). Analisis kualitas air sungai berdasarkan ketinggian sungai Bladak dan Sungai Kedungrawis di Kabupaten Blitar. *E-Journal Budidaya Perairan*, 9(2), 54–63. <https://doi.org/10.35800/bdp.9.2.2021.35364>
- Rahmadhani, T., Rahmawati, Y. F., Qalbi, R., H. P., N. F., dan Husna, S. N. (2021). Zonasi dan Formasi Vegetasi Hutan Mangrove: Studi Kasus di Pantai Baros, Yogyakarta. *Jurnal Sains Dasar*, 10(2), 69–73. <https://doi.org/10.21831/jsd.v10i2.43912>
- Rahman, R., Yulianda, F., Rusmana, I., dan Wardiatno, Y. (2019). Production Ratio of Seedlings and Density Status of Mangrove Ecosystem in Coastal Areas of Indonesia. *Advances in Environmental Biology*, June. <https://doi.org/10.22587/aeb.2019.13.6.3>
- Ristiyanto, A., Djunaedi, A., dan Suryono, C. A. (2019). Korelasi antara Kelimpahan Kepiting dengan Kerapatan Mangrove di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 8(3), 307–313. <https://doi.org/10.14710/jmr.v8i3.24573>
- Rochana, E. (2010). Ekosistem Mangrove dan Pengelolaannya Di Indonesia. Ipb, 1–11. www.irwantoshut.com
- Sari, N., Kurniawan, dan Adibrata, S. (2021). Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla Tranquebarica*) Di Kawasan Mangrove Kabupaten Belitung Timur Analysis of the Abundance of Mangrove Crab (*Scylla tranquebarica*) in the Mangrove Area , East Belitung Regency. *Jurnal Ilmu Perairan*, 3(2), 23–29.
- Sari, W., Tatiana, T., dan Ali Sarong, M. (2022). Identifikasi Kematangan Gonad Induk Betina Kepiting Bakau Di Kawasan Mangrove Kampung Deah Raya Kota Banda Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 9(2), 168. <https://doi.org/10.22373/pbio.v9i2.11657>
- Setiawan, F., dan Tri, T. (2012). Studi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Silvofishery Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Di Kabupaten Berau, Kalimantan. *Limnotek*, 19(February 2016), 158 – 165. <https://www.researchgate.net/publication/294873126>
- Siahainenina, L., dan Makatita, M. (2020). Aspek Bioekologi Sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Kepiting Bakau (*Scylla Spp.*) Pada Ekosistem Mangrove Passo. *Triton: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 16(1), 8–18. <https://doi.org/10.30598/tritonvol16issue1page8-18>

- Soeprbowati, T. R., dan Purnaweni, H. (2020). Pengelolaan Ekosistem Mangrove Desa Pasarbanggi Rembang Menuju Desa Ekowisata.
- Sugito, S., Muliadi, M., dan Apriansyah, A. (2018). Distribusi Salinitas di Estuari Kapuas Kecil. *Prisma Fisika*, 6(2), 68. <https://doi.org/10.26418/pf.v6i2.24591>
- Suherman, S. P., dan Arsad, S. (2020). Analisis Filogenetik Dan DNA Barcode Ektoparasit *Octolasmis cor* Yang Terinfestasi Pada Kepiting Bakau *Scylla* spp. *Jambura Fish Processing Journal*, 2(2), 94–100. <https://doi.org/10.37905/jfpj.v2i2.6969>
- Syah, C., Indrawan, A., dan Priyono, A. (2012). Growth of *Rhizophora mucronata* in mangrove restoration area at Angke Kapuk Protected Forest, Jakarta. *Bonorowo Wetlands*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.13057/wetlands/w020101>
- Tahmid, M., Fahrudin, A., dan Wardiatno, Y. (2016). Habitat Quality Mud Crab (*Scylla Serrata*) In Mangrove Ecosystem Of Bintan Bay, Bintan Distric, Riau Islands. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(2), 535–552. <https://doi.org/10.28930/jitkt.v7i2.11025>
- Tambunan, C. C., dan Supratman, O. (2023). Analisis Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau di Sungai Selindung , Kota Pangkal Pinang , Kepulauan Bangka Belitung Analysis of the abundance and growth patterns of mangrove crabs in the Selindung River , Pangkalpinang City , Bangka Belitung Isl. 17, 68.
- Tarumasely, F. T., Soselia, F., dan Tuhumury, A. (2022). Habitat dan Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Pada Hutan Mangrove di Kecamatan Teluk Ambon Baguala. *Jurnal Hutan Pulau Pulau Kecil*, 6(2), 177–182.
- Tri Unthari, D., Purwiyanto, A. I., dan Andi Agussalim, dan. (2018). Hubungan Kerapatan Mangrove terhadap Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* Sp) dengan Penggunaan Bubu Lipat sebagai Alat Tangkap di Sungai Bungin Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 10(1), 41–50.
- Tumangger, B. S. (2019). Identifikasi dan Karateristik Jenis Akar Mangrove Berdasarkan Kondisi Tanah dan Salinitas Air Laut di Kuala Langsa Identification and Charateristic Types of Mangrove Roots Based on Sea and Salinity Conditions in Kuala Langsa. 1(1), 9–16.
- Tyas, I. I. C., dan Najicha, F. U. (2023). Identifikasi Permasalahan Kawasan Konservasi Hutan. May, 197.

- Usman, L., Syamsuddin, dan Hamzah, S. N. (2013). Analisis vegetasi mangrove di Pulau Dudepo Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(1), 11–17.
- Wintah, W. (2018). Analisis Zonasi Ekosistem Mangrove Pada Kawasan Mangrove Bekas Tsunami Di Aceh Barat Selatan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 14, 90–94. <https://doi.org/10.54911/litbang.v14i0.69>
- Yunus, M., dan Siahainenia, L. (2019). Keterkaitan Karakteristik Habitat Dengan Kepadatan Kepiting Bakau Pada Ekosistem Mangrove Desa Evu Kecamatan Hoat Soarbay Kabupaten Maluku Tenggara. *Triton: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 15(2), 58–68. <https://doi.org/10.30598/tritonvol15issue2page58-68>
- Yusal, M. S., dan Hasyim, A. (2022). Kajian Kualitas Air Berdasarkan Keanekaragaman Meiofauna dan Parameter Fisika-Kimia di Pesisir Losari, Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 45–57. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.45-57>
- Zia, M., Payapo, U., Maitar, B., dan Saragih, M. (2024). Analisis Keberlanjutan Perikanan Tuna Skala Kecil di Seram Selatan Kabupaten Maluku Tengah. <https://doi.org/10.31957//acr.v7i1.3259>