

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, N., Prafiadi, S., Yunita, M., 2022. Keanekaragaman spesies kepiting bakau (*scylla* sp) di kawasan hutan mangrove sungan muturi, Teluk Bintuni. *Jurnal Genesis Indonesia* 1, 55–65. <https://doi.org/10.56741/jgi.v1i02.92>
- Achmad, E., Nursanti., Marwoto., Fazriyas., Jayanti, D., 2020. Studi kerapatan mangrove dan perubahan garis pantai tahun 1989-2018 di pesisir Provinsi Jambi. *Journal of Natural Resources and Environmental Management* 10, 138–152. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.138-152>
- Ardang, D., Soenardjo, N., Taufiq, N., 2023. Hubungan tekstur sedimen terhadap vegetasi mangrove di Desa Pasar Banggi, Kabupaten Rembang. *Jurnal of Marine Research* 12, 519–526. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i3.35185>
- Ardian, A., Kustiati, Saputra, F., 2022. Kualitas habitat kepiting bakau (*scylla serrata*-forsskal) di perairan pantai Desa Sengkubang Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. *Jurnal Protobiont* 11, 44–50.
- Astiningseh, Y., Nurchayati, N., Kurnia, T., Kartenogoro, A., 2022. Inventarisasi Dan Identifikasi Tanaman Mangrove Dikawasan Kawang, Muncar Kabupaten Banyuwangi. Prodi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas PGRI Banyuwangi, Jakarta.
- Avianto, I., Sulistiono., Setyobudiandi, I., 2013. Karakteristik habitat dan potensi kepiting bakau (*Scylla serrata*, *S.transquaberica*, dan *S.olivacea*) di hutan mangrove Cibako, Kabupaten garut, Jawa Barat. *Jurnal Bonorowo Wetlands* 3, 55–2.
- Bengen, D., Yonvitner, Y., Rahman, R., 2022. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove, 1st ed. IPB Press, Kota Bogor.
- Buwono, Y., 2017. Identifikasi dan kerapatan ekosistem mangrove di kawasan Teluk Pangpang Kabupaten Banyuwangi. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan* 8, 32–37.
- Devi, I., 2023. Kondisi Komunitas Mangrove dan Potensi Refenerasi Alami Vegetasi Mangrove Di Kawasan Ekosistem Esensial (KEE) Muaro Kali Ijo, Kebumen (Skripsi). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Dewi, N., Maharani, S., 2022. Keanekaragaman jenis mangrove pada tahura Ngurah Rai Sekitar PLTD/G Pesanggaran. *Jurnal Ecocentrism* 2, 6–15.
- Fajri, S., Gunawan, H., Puspitasari, D., Ningrum, H., Nizirwan, M., Firmansyah, M., Hardiansyah., Pahmi., Wahyudi, A., 2023. Identifikasi biota asosiasi pada mangrove jenis *avicennia* spp. dan *sonneratia* spp. di Pantai Laksamana Kabupaten Batu Bara. *SINTA Journal (Science, Technology, and Agricultural)* 4, 215–220. <https://doi.org/10.37638/sinta.4.2.215-220>
- Gemilang, W., Kartika, W., Hariyadi, B., 2018. Studi jenis kepiting bakau (*scylla* spp.) hasil tangkapan nelayan di Desa Pemusiran Kabupaten Tanjung Jabung Timur sebagai penuntun praktikum mata kuliah taksonomi hewan. Pendidikan Biologi FKIP Universitas jambi.
- Herison, A., Romdania, Y., 2020. *Mangrove For Civil Engineering (Mangrove Ecosystem For Development)*, 1st ed. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Heyne, K., 2007. *Tumbuhan berguna Indonesia*. Yayasan sarana wana jaya Departemen Kehutanan.
- Imran, A., Efendi, I., 2016. Inventarisasi mangrove di pesisir pantai cemara Lombok Barat. *Pendidikan Mandala* 1, 105–112.
- Indah, 2024. Hubungan Kerapatan mangrove Terhadap Kepadatan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Di Desa Tungkal Satu Tungkal Ilir Tanjung Jabung Barat (Skripsi). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Universitas Jambi.
- Indah, R., Jabarsyah, A., Laga, A., 2010. Perbedaan substrat dan distribusi jenis mangrove (studi sasus : hutan mangrove di Kota Tarakan). *Jurnal Harapodon Borneo* 3, 66–84.
- Isroni, W., Sari, P., Sari, L., Daniel, K., South, J., Islamy, R., Wirabuana, P., Hasan, V., 2023. Checklist of mangrove snails (Gastropoda: Mollusca) on the coast of Lamongan District, East Java, Indonesia. *Journal Biodiversitas* 24, 1676–1685. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240341>
- Julianto, R., Lestari, S., Indawan, E., 2021. Analisis kolerasi dan jalur dalam penentuan kriteria seleksi ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.) berdaya hasil

- tinggi. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia 23, 53–60.
<https://doi.org/10.31186/jipi.23.1.53-60>
- Karimah, 2017. Peran ekosistem hutan mangrove sebagai habitat untuk organisme laut. Jurnal Biologi Tropis 17, 51–58.
- Keenan, C., Davie, P., Mann, D., 1998. A revision of the genus *scylla* de haan, 1833 (crustacea: decapoda: brachyura; portunidae). Raffles Bull Zool 1, 217–245.
- Kepmen Lingkungan Hidup, 2004. Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove. Mentri Lingkungan Hidup, Jakarta, pp. 1–8.
- Kolinug, K., Langi, M., Ratag, S., Nurmawan, W., 2014. Zonasi tumbuhan utama penyusun mangrove berdasarkan tingkat salinitas air laut di Desa teling Kecamatan Tombariri. Jurnal Cocos 5, 1–9.
- Masruroh, L., Insafitri., 2020. Pengaruh jenis substrat terhadap *Avicennia Marina* di Kabupaten Gresik. Juvenil Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan 1, 151–159. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i2.7569>
- Mgihgo, S., 2019. Biodiversitas Identifikasi dan jenis Kepiting Bakau (*Scylla* spp) pada Ekosistem Mangrove di Pulau Lombok.
- Mulyadi, E., Hendriyanto, O., Fitriani, N., 2010. Konservasi hutan mangrove sebagai ekowisata. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan 1, 51–58.
- Muzaki, F., Saptarini, D., Trisnawati, I., Aunurohim, Muryono, M., Desmawati, I., 2019. Identifikasi Jenis Mangrove Pesisir Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Noor, R., Khazali, M., Suryadiputra, I., 2012. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Wetlands International Indonesia Programme.
- Nugroho, T., Fahrudin, A., Yulianda, F., Bengen, D., 2018. Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung ekosistem mangrove di Kawasan mangrove Muara Kubu, KalimantanBarat. Journal of Natural Resources and Environmental Management 9, 483–497. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.2.483-497>
- Pahlevi, M., Poedjirahajoe, E., Mahayani, N., Jihad, A., Satria, R., 2024. Struktur vegetasi mangrove di pantai utara Mojo Pemalang Jawa Tengah. Jurnal Ilmu Lingkungan 22, 431–438. <https://doi.org/10.14710/jil.22.2.431-438>

- Patimah., Hardiansyah., Noorhidayati., 2022. Kajian *bruguiera gymnorrhiza* (tumbuhan yanjung) di kawasan mangrove Muara Aluh-Aluh sebagai bahan pengayaan konsep keanekaragaman hayati di SMA dalam bentuk booklet. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* 1, 90–101.
- Pembudi, D., 2023. Pengaruh kerapatan mangrove terhadap kelimpahan kepiting mangrove (*scylla spp.*) di kawasan ekosistem mangrove Rembang. *Jurnal Kelautan Nasional* 219–232.
- Petra, J., Sastrawibawa, S., Riyantini, I., 2012. Pengaruh kerapatan mangrove terhadap laju sedimen transpor di pantai karangsong kabupaten indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3, 329–337.
- Rahim, S., Baderan, D., 2017. *Hutan Mangrove Dan Pemanfaatannya*, 1st ed. Deepublish, Yogyakarta.
- Rahmadhani, T., Rahmawati, Y., Qalbi, R., Fithriyyah, N., Huasna, S., 2021. Zonasi dan formasi vegetasi hutan mangrove: studi kasus di Pantai Baros, Yogyakarta. *Jurnal Sains Dasar* 10, 69–73.
- Sahami, F., 2018. Penilaian kondisi mangrove berdasarkan tingkat kerapatan jenis. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*.
- Sanadi, S., Tampubolon, N., Widiastuti, N., Simatauw, F., Bato, M., Duwit, B., 2023. Analisis vegetasi mangrove di kelurahan bonkawir Kota Waisai Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik* 7, 201–214. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2023.Vol.7.No.2.256>
- Saputri, M., Muammar, 2018. Karakteristik habitat kepiting bakau (*scylla sp.*) di ekosistem mangrove silang cadek Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Biotik* 6, 75–80.
- Sari, A., Kardhinata, E., Mutia, H., 2017. Analisis substrat di ekosistem kampung nipah Desa Sei Nagalawan Serdang Begdagai Sumatra Utara. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan* 3, 163–172.
- Siahainenia, L., 2008. Bioekologi kepiting bakau (*scylla spp.*) di ekosistem mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat. . Institut Pertanian Bogor, Bogor .
- Sukma, R., Sa'adah, N., Spanton, P., Yuliardi, A., 2023. Identifikasi jenis-jenis mangrove di pantai ya'ang, Desa Labuan, Kecamatan Brondong , Kabupaten Lamongan. *Tropimar* 5, 9–20.

- Sullistiono., Yahya, N., Riani, E., 2021. Distribusi *Scylla* spp. di perairan estuari Sungai Donan Segara Anakan Bagian Timur, Cilacap. *Jurnal Habitus Aquatica* 2. <https://doi.org/10.29244/haj.2.1.1>
- Sunarto., Sulistiono., Setyobudiandi, I., 2015. Hubungan jenis kepiting bakau (*scylla* spp.) dengan mangrove dan substrat di Tambak Silvofishery Eretan, Indraamay. *Jurnal Marine Fisheries* 6, 59–68.
- Syah, A., 2020. Penanaman mangrove sebagai upaya pencegahan abrasi di Desa Socah Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi* 6, 13–16. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v6i1.6909>
- Tarumasely, T., Soselisa, F., Tuhumury, A., 2022. Habitat dan populasi kepiting bakau (*scylla serrata*) pada hutan mangrove di Kecamatan teluk Ambon Baguala. *JHPPK* 6, 177–182. <https://doi.org/10.30598.jhppk.2022.6.2.177>
- Warsidi., Endayanti, S., 2017. Komposisi vegetasi mangrove di teluk Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor* 17, 115–124.
- Yanti, R., 2021. Komposisi Jenis Dan Kerapatan Mangrove Dikawasan Hutan Mangrove Desa Sriminosari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur (Skripsi). Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Yonvitner., Wahyudin, Y., Mujio, Trihandoyo, A., 2019. Biomasa mangrove dan biota asosiasi di kawasan pesisir Kota Bontang (mangrove biomass and association biota in bontang City Coastal Zone). *J Biologi Indones* 15, 123–130.