

DAFTAR PUSTAKA

- Arbanto B. 2003. Aspek Biologi Reproduksi Kerang Totok (*Polymesoda erosa*) dari Pulau Gombol Segara Anakan: Perbandingan Hasil Penelitian Tahun 2003 dan 2010. *Prosiding seminar nasional tahunan VIII hasil penelitian perikanan dan kelautan*. Yogyakarta (ID). Fak. Pertanian UGM.
- Ariyanti, Masruriati E, Nuari AW, Yoga Saputra MH. 2019. Rendemen Kitosan Limbah Cangkang Kerang Simpung (*Amusium pleuronectes*) dan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) Dari Kedal Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*; 16(1):65-69. Tersedia pada: <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/2931/2865>.doi: 10.31942/jiffk
- Ashton EC, DJ Macintosh, PJ Hogarth. 2003. A Baseline Study of the Diversity and Community Ecology of Crab and Mollusca Macrofauna in the Sematan mangrove forest, Serawak, Malaysia. *Journal of Tropical Ecology*. 19(2):127-142.
- Barnes RD & Hoghes. 1988. *An Introduction to Marine Ecology*. USA. Sounders College Pblishing.
- Deni, Warsidah, Irwan NS. 2020. Kepadatan dan Pola Distribusi *Polymesoda erosa* di Ekosistem Mangrove Desa Peniti, Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*. 3(1):1-9.Tersedia pada: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/lk/article/view/35322>
- Dinas Perkebunan Kehutanan dan Pertambangan Kabupaten Kubu Raya. 2013. Pengelolaan hutan mangrove di Kabupaten Kubu Raya. Kubu Raya: Dinas Perkebunan, Kehutanan dan Pertambangan Kabupaten Kubu Raya.
- Djumali, Mulyaningsih S. 2014. Pengaruh Kelembaban Tanah terhadap Karakter Agronomi, Hasil Rajangan Kering dan Kadar Nikotin Tembakau (*Nicotiana tabacum* L; Solanaceae) Temanggung pada Tiga Jenis Tanah. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Berita Biologi.Malang (ID)
- Eddy S, Mulyana A, Rasyid MR, Iskandar I. 2015. Dampak Aktivitas Antropogenik Terhadap Degradasi Hutan Mangrove Di Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*.1(3):240-255.Tersedia pada: <https://osf.io/xd9cb>. doi:10.31219/osf.io/xd9cd
- Haru H, Risamasu Fonny JL, Santoso P. 2018. Pengaruh Teknik Budidaya Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Kerang Kepah (*Polymesoda Erosa*) Di Kecamatan Kupang Tengah. *Jurnal Akuatik*. 1 (1):59-68. Tersedia pada: <http://ejournal.undana.ac.id/jaqu/article/view/2438>.
- Hasibuan NA. 2018. *Kepadatan Populasi Dan Pola Pertumbuhan Kepah (Polymesoda Erosa) di Pantai Sialang Buah, Kecamatan Teluk Mengkudu, Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara [skripsi]*. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara
- Imran, Efendi. 2016. *Inventarisasi Mangrove di pesisir Pantai Cemare Lombok Barat*. JUVE; vol.I.

- Kariada TM, Andin I. 2014. Peranan Mangrove Sebagai Biofilter Pencemaran Air Wilayah Tambak Bandeng, Semarang (ID): *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 21(2): 188-194.
- Khow, N. M. 2002 *Laju Dekomposisi Serasah mangrove di Pantai Kuri Kabupaten Maros*. Skripsi Jurusan Ilmu Kelautan. UNHAS Makassar (ID).
- Kresnasari, D. 2010. *Analisis Biologi Sebaran Ukuran Kerang Totok (Polymesoda erosa) di Segara Anakan Cilacap [Tesis]*.Semarang (ID): Universitas Diponegoro.
- Lisna, Malik A, Toknok B. 2017. *Potensi Vegetasi Hutan Mangrove di Wilayah Pesisir Pantai Desa Khatulistiwa Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong*. Warta Rimba.5: 63-70.
- Martuti NKT. 2013. Keanekaragaman Mangrove di Wilayah Tapak, Tugurejo, Semarang (ID): *Jurnal MIPA*. 36(2):123-130.
- Marwanto MR, Anwari MS, Rifanjani S. 2018. Pengaruh Tekstur, Kandungan Air dan Salinitas Tanah Terhadap Kelimpahan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) Di Hutan Mangrove Desa Sungai Bakau Kecil Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*;6(1):208-215. Tersedia pada: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/24744>.doi:10.26418/jhl.v6i1.24744
- Melinda M, Puspita SS, Rosalina D. 2015. Kebiasaan Makan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di Kawasan Mangrove Pantai Pasir Padi. *OSEATEK*. 9(1):35-45. Tersedia pada: <http://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/Oseatek/article/view/353>
- Morton B. 1976. The biology and Funcionalot The Souteast Asian Mangrove Bivalve *Polymesoda (Geloina) erosa* (Solander, 1976) Bivalve: Corbiculidae, From Indo-Pasific Mangrove Asian Marine Biology.1: 77 -86 pp.
- Nontji A. 1993. *Laut Nusantara*. Jakarta (ID). Djambatan.
- Nyabakken JW. 1992. *Biologi Laut; Suatu Perbedaan Ekologis*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta (ID)
- Parenrengi A, Suryati E, Tompo A. 1998. Isolation of sponges bioactive for fungicide of tiger shrimp *Penaeus monodon* fry. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* (ID)
- Petra JL, Sastrawibawa S, Riyantini I. 2012. Pengaruh Kerapatan Mangrove Terhadap Laju Sedimen Transpor di Pantai Karangsong Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol (3):3. Doi:2088-3137
- Putra KP, Setyobudi I, Krisanti M. 2015. Kondisi Habitat *Polymesoda erosa* Pada Kawasan Ekosistem Mangrove Cagar Alam Leuweung Sancang. *Jurnal Akuantika*; 6(2):107-117.Tersedia pada: <http://jurnal.unpad.ac.id/akuatika/article/view/7471>

- Putra WGA, Yanova S. 2021. Analisis Kandungan Logam Merkuri pada Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) di SUB DAS Batanghari Hilir Kota Jambi. *Jurnal Engineering*; 3(2):100-108. Tersedia pada: <https://online-journal.unja.ac.id/JurnalEngineering/article/view/15407>.doi:10.224 37/v3i2.15407
- Putri, R.E. 2005. Analisis Populasi dan Habitat: *Sebaran Ukuran dan Kematangan Gonad Kerang Lokan* (*Batissa Violacea* L. 1818) di Muara Sungai Batang Anai Padang Sumatera Barat. Institut Peratanian Bogor.
- Rizal, Samsul dan Jailani. 2013. *Analisis Kelimpahan Plankton Dan Pertumbuhan Kerang Kepah Yang Dipelihara Pada Tambak Delta Mahakam*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Mulawarman.
- Romimohtarto, K & Sri, Juwana. 2001. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta (ID). Djambatan.
- SAMPAN Kalimantan.2015. Proposal Rencana Kerja Pengelolaan Hutan Desa Bentang Pesisir Padang Tikar.Pontianak
- Setyobudiandi I. 2004. *Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Kerang Pada Kondisi Perairan Berbeda*. Disertasi. Bogor (ID). Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. p. 169
- Soemarjati B, Wisnu Wardhana. 1990. *Taksonomi Avertebrata Pengantar Praktikum Lab*. Jakarta (ID). Press: UI.
- Soemadji MS. 1996. *Materi Pokok Zoologi*. Jakarta (ID). Press: Universitas Terbuka.
- Sudjadi M, IM Widjik, M. Soleh.1971. *Penentuan Analisa Tanah*. Bandung (ID): Lembaga Analisa Tanah.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung (ID): Alfabeta
- Sugiyono PD. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung (ID). Alfabeta CV. Tegallega. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama.
- Sulaiman N. Dedi, Suprihatin. 2005. *Sifat-sifat dan Mineralogi Tanah*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Sutardi A, Anwari MS, Rifanjani S.2018. Pengaruh Struktur Vegetasi Terhadap Kelimpahan Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*) Pada Hutan Mangrove Desa Sungai Bakau Kecil Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*; 6(1):408-415. Tersedia pada: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfkh/article/view/26095>.doi:10.26418/jhl.v6i2.26095
- Suyono, Sudarmadi. 1997. *Hidrologi Dasar* Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta (ID)

- Tamsar, Emiyarti dan Nurgayah W. 2013. Studi Laju Pertumbuhan dan Tingkat Eksploitasi Kerang Kalandu (*Polymesoda erosa*) pada Daerah Hutan Mangrove di teluk Kendari. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. Vol 2 (6): hal 14 – 25.
- Toknok B, Bratawinata AA, Soetrisno K. 2006. Karakteristik Habitat dan Keanekaragaman Mangrove Darat Di Lompio Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan Unmul*. 2 (1): 17-31
- Uswatul, H Hesti W, Erni J. 2014. Kepadatan Pola Pertumbuhan Kerang Lokan (*Geloinaerosa*) di Ekosistem Mangrove Balawan. *Jurnal perikanan dan kelautan*. 19(2): 42-49.
- Waryono T, Yulianto DE. 2002. Restorasi Ekologi Hutan Mangrove. Studi Kasus DKI Jakarta (ID). In *Seminar Nasional Mangrove*. Konservasi dan Rehabilitasi Mangrove sebagai Upaya Pemulihan Ekologi Hutan Mangrove DKI Jakarta. Hotel Borobudur (Vol. 21)
- Wawan. 2017. *Pengelolaan Bahan Organik*. Pekanbaru (ID): Megister Ilmu Pertanian
- Widasari, F.N. 2013. Pengaruh Pemberian Tetraselmis Chuii dan Skeletonema Costatum Terhadap Kandungan EPA dan DHA pada Tingkat Kematangan Gonad Kerang Totok Polymesoda Erosa. *Journal of Marine Research*. 2(1): 15-24.
- Widhowati IJ, Suprijanto, Hartati R, Dwiono SAP. 2006. *Aspek Reproduksi Kerang Totok (Polymesoda erosa) dari Perairan Segara Anakan Cilacap*. Semarang (ID): Press: Universitas Diponegoro.