

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar MA, Khairunnisa, Mardiah, Zahara AS, 2024. Keanekaragaman Gastropoda Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Kawasan Industri Kecamatan Pangkalan Susu. *Jurnal Biologi Science Dan Education*, 13: 76-87.
- Arikunto S, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Reneka Cipta Dicitak PT Asdi Mahasatya: Jakarta. 413 Hlm.
- Alongi DM, 2002. *Environmental Conservation*. Australian : Cambridge University Press.
- Alongi DM, 2008. Mangrove Forests: Resilience, Protection From Tsunamis, And Responses To Global Climate Change. *Estuarine, Coastal And Shelf Science*, 1-13.
- Barnes RD, 1987. *Invertebrate Zoology*. Amerika Serikat: Saunders College Publishing.
- Brusca RB, 2003. *Invertebrates*. Sinauer Associates. Systematic Biology. Inc Sunderland: Sinauer Associates, 664–666.
- Brusca RC, dan Brusca GJ, 1990. *Invertebrates*. Sinauer Associates Inc Sunderland, Massachusetts. 716.
- Campbell NA, 2008. *Biology*. San Fransisco: Benjamin Cummings.
- Cazzaniga NJ, 2006. *Pomacea Canaliculata*: Harmless and Useless in Its Natural Realm (Argentina). In: Global Advances in Ecologi and Management of Golden Apple Snails, 37-60. RC Joshi and LS Sebastian (Eds). Philrice Philippines.
- Desy WA, Ardyati DPI, Kusrini, 2022. Idetifikasi Jenis-jεις Gastropoda di Zona Intertidal Perairan Pantai Desa Lontoi Kecamatan Siompu Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Penalogik*, 1: 22-44.
- Dharma B, 1988. *Siput Dan Kerang Indonesia 1 (Indonesia Sheels)*. Jakarta: PT. Sarana Graha.
- Dharma B, 1992. *Siput Dan Kerang Indonesia II*. Jakarta: PT. Sarana Graha.

- Dharma B, 1997. *Siput Dan Kerang Indonesia Indonesia Shells II*. Jakarta: PT. Sarana Graha.
- Dharma B, 2005. *Moluska Laut Indonesia (Marine Mollusks Of Indonesia)*. Jakarta: PT Sarana Graha.
- Dibiyowati L, 2009. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Sepanjang Pantai Carita*. [Skripsi]. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Banten, 2011. Laporan Akhir Identifikasi Rehabilitasi Pesisir Utara Jawa Provinsi Banten.
- Djafar A, 2014. Struktur Vegetasi Mangrove di Desa Ponole Kecamatan Ponole Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2: 66-72.
- Effendi H, 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Perairan*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Ernanto R, Agustriani F, Aryawati R, 2010. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Batang Ogan Komeling Ilir Sumatera Selatan. *Journal Maspri*, 1: 73-78.
- Fachrul MF, 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Univesitas Indonesia, Jakarta, Press. 199 hlm.
- Gosling E, 2003. *Bivalve Molluscs: Biology, Ecology And Culture*. Blackwell Publishing.
- Google Earth. <https://earth.google.com/web/>. Diakses 17 Juni 2025.
- Hulopi M, Mose SW, Uneputty PA, 2021. Analisa Kepadatan dan Identifikasi Aktivitas Pemanfaatan Sumberdaya Moluska di Perairan Pantai Tanjung Tiram, Desa Posaka. *Jurnal Triton Manajemen Sumberdaya Perairan*, 17: 90-96.
- Isnaningsih NR, Dan Patria P, 2018. Peran Komunitas Moluska Dalam Mendukung Fungsi Kawasan Mangrove Di Tanjung Lesung, Pandeglang, Banten. *Jurnal of Tropical Biology*, 6: 35-44.
- Isnaningsih NR, Dan Marwoto RM, 2011. Keong Hama Pomacea Di Indonesia: Karakter Morfologi Dan Seberannya. *Jurnal Berita Biologi*, 10: 441-447.

- Izzati M, 2008. Perubahan Konsentrasi Oksigen Terlarut dan pH Perairan Tambak Setelah Penambahan Rimpun Laut Sargassum *Plagyophyllum* Ekstraknya. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 16: 60-69.
- Jutting WS, 1948. Systematic Studies On The Non Marine Mollusca Of The Indo-Australian Archipelago. *Treubia*, 1-126.
- Kustanti A, 2011. Manajemen Hutan Mangrove. Buku, IPB Bogor, Press 248 hlm.
- Krebs CJ, 1994. *Ecology: The Experimental Analysis Of Distribution And Abundance (4th Ed.)*. Harpercollins College Publishers.
- Lestari DA, Rozirwan, Meki, 2021. Struktur Komunitas Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Muara Musi, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 32: 53-60.
- Lestari DF, Fatimatuzzahra, Syukriah, 2021. Jenis-jenis Gastropoda di Zona Intertidal Pantai Indrayanti Yogyakarta. *Jurnal of Science and Applicative Tecnology*, 5: 187-193.
- Marnis, 2019. Komunitas Gastropoda Di Zona Intertidal Dan Hubungannya Dengan Faktor Lingkungan Perairan. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 45-52.
- Marshondang AT, Muntalif BS, Sudjono P, 2016. Probalitas Terperangkapnya Sampah Non-Organik di Kawasan Mangrove; Studi Kasus: Pantai Karangantu, Kota Serang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 22-1, 11-20.
- Maturbongs MR, Ruata NN, Elviana S, 2017. Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda Saat Musim Timur di Ekosistem Mangrove Pantai Kembapi Merauke. *Jurnal Agricol*, 7: 149-156.
- Marpaung AAP, Yasir I, Ukkas M, 2014. Keanekaragaman Makrozoobenthos Di Ekosistem Mangrove Silvofishery Dan Mangrove Alami Di Kawasan Ekowisata Pantai Boe, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Bonoworo Wetland*, 4: 1-11.

- Marwoto RM, dan Isnaningsih NR, 2011. Notes on the Distribution of Invasif Freshwater Snail In Indonesia *Pomacea Canaliculata*, *P Insularum*. *Jurnal Biotropia*, 18: 123-128.
- Merly SL, Mote N, Basik BB, 2022. Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Moluska Yang Dimanfaatkan Sebagai Bahan Pangan Pada Ekosistem Hutan Mangrove, Merauke. *Jurnal Triton*, 18: 55-65.
- Muhar AM, 2022. Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Ekosistem Hutan Mangrove Dusun Merbau Desa Sebusub Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Alam (Natural)*, 22-28.
- Mujiono N, 2010. Keanekaragaman Jenis Gastropoda (Mollusca) Yang Berasosiasi Dengan Ekosistem Mangrove Di Taman Nasional Ujung Kulon. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 1-8.
- Munarto, 2010. Studi Komunitas Gastropoda di Situ Salam Kampus Universitas Indonesia Depok. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mustofa VM, Soenardjo N, Pratikto I, 2023. Analisis Tekstur Sedimen Terhadap Kelimpahan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Desa Pasar Banggi, Rembang. *Journal of Marine Research*, 12: 137-143.
- Nybakken J, dan Bertness M, 2005. *Marine Biology: An Ecological Approach. Sixth Edition*. San Fransisco: Benjamin-Cummings.
- Nybakken JW, 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta: Indonesia.
- Odum EP, 1998. *Undamentals Of Ecology (5th Ed.)*. W.B. Saunders Company.
- Odum EP, 1993. *Dasar-dasar Ekologi*, Penerjemahan: Samingan TB, Srigando. Gadjahmaada University, Yogyakarta, Press. 697 hlm.
- Odum EP, 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. Ed 3. Gadjah Mada University. Yogyakarta: Press. 271 hlm.
- Pechenik J, 2010. *Biology Of The Invertebrates*. New York: Mcgraw-Hill Education.

- Pattirajawane Y, 2018. Kepadatan dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Tanjung Tiram, Desa Poka, [Skripsi]. Universitas Pattimura, Ambon.
- Rangan J, 1996. Inventarisasi Gastropoda di Lantai Hutan Mangrove Desa Rap-Rap Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 6: 63-66.
- Riniatsih E, 2009. Pengaruh Jenis Substrat Terhadap Kepadatan Gastropoda Di Ekosistem Perairan. *Jurnal Biologi Laut*, 45-52.
- Romadhon A, 2008. Kajian Nilai Ekologi Melalui Inventarisasi dan Nilai Indeks Penting (INP) Mangrove Terhadap Perlindungan Lingkungan Keputusan Kangean. *Jurnal Embryo*, 5: 82-97.
- Rosenberg G, 2023. *Gemmula Speciosa*. Retrieved From In Molluscabase: <https://www.Molluscabase.Org/>.
- Susiana, 2011. Diversitas dan Kerapatan Mangrove Gastropoda, dan Bivalvia di Estuari Perencak, Bali. *Jurnal Agribisnis dan Perikanan*, 8: 1-10.
- Suarmustika IGA, Suartini NM, Subagio JN, 2018. Variasi Morfometri Dan Karakter Morfologi Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*) Pada Sawah Di Desa Abiansemal, Badung-Bali. *Jurnal Simbiosis*, 6: 60-64.
- Sukamto A, 2015. Peran Moluska Air Tawar *Pomacea Canaliculata* Dalam Siklus Nutrisi Ekosistem Payau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 123-130
- Steyn ML, 1998. *Marine Shells Of South Africa: An Illustrated Collector's Guide To Beached Shells*. University Of California: Ekogilde Publishers.
- Santoso B, 2007. *Kualitas Air Untuk Kehidupan Biota Laut*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Supriharyono, 2007. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Souisa M, Simon POL, Selfanie T, 2019. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Hamparan Lamun di Wilayah Pesisir Nusi dan Gersen,

- Kabupaten Nabire. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3: 89-99.
- Siwi IG, 2017. Toleransi Gastropoda Terhadap Fluktuasi Suhu Dan Salinitas Di Perairan Mangrove. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 14-22.
- Sofya ZYK. 2015. Research Open Access long-Term Monitoring Of Gastropoda (Mollusca) Fauna In Planted Mangroves In Central Vietnam. *Zvonareva Et Al. Zoological Studies*, 1-16.
- Sukanto A, 2015. Peran Moluska Air Tawar Pomacea Canaliculata Dalam Siklus Nutrisi Ekosistem Payau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 123-130.
- Subianto NFD, Suratno, 2023. Keanekaragaman Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pantai Bilik Taman Nasional Baluran. *Jurnal Tropika Mozaika*, 2: 63-70.
- Tomlinson PB, 2016. *The Botany Of Mangroves*. Harvard University: Cambridge University Press.
- Ulfa M, Pande GSJ, Alfi HWS, 2018. Keterkaitan Komunitas Makrozoobentos Dengan Kualitas Air dan Substrat di Ekosistem Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Jurnal of Marine and Aquatic Sciences*, 4: 179-190.
- Van Bethem Jutting, 1948. Systematic Studies on The Non-Marine Mollusca of The Indo-Australian Archipelago. Treubia Published Zoological Museum: Amsterdam.
- Villes H, dan Spencer T, 1995. *Coastal Problems Geomorphologi, Ecologi and Society at The Coast*. Great Britain. London. Press
- Wahab AS, 2017. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Kepadatan Dan Struktur Komunitas Biota Perairan. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 123-134.
- Wahyuni I, Sari IJ, Ekanara B, 2017. Biodiversitas Mollusca (Gastropoda dan Bivalvia) Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan Pesisir Pulau Tunda, Banten. *Jurnal Biodidaktika*, 12: 45-56.
- Wiwid A, Lestariningsih DG, 2020. Relationship Between Gastropods (Cassidula Vespertilionis) And Mangroves (Avicennia Marina And

Sonneratia Alba) In A Rehabilitated Mangrove Ecosystem In Pantai Indah Kapuk, Jakarta, Indonesia . *Bioflux*, 1-9.

*Worms*, 2025. Retrieved From World Register Of Marine Sains:  
<https://www.marinespecies.org/>

Zvonareva SY, Kantor XLI, Britayev T, 2015. Long-term Monitoring of Gastropoda (Mollusca) Fauna In Planted Mangroves In Central Vietnam. *Jurnal Zoological Studies*,39-54.