

DAFTAR PUSTAKA

- Abdias, R., Duda, H. J., Utami, Y. E., & Bahri, A. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis Kinerja pada Materi Protista. *JPBIO*, 4(2), 75–83. <https://doi.org/10.31932/jpbio.v4i2.482>.
- Anggriana, A. (2014). *Prevalensi Infeksi Cacing hati (Fasciola sp.) pada Sapi Bali di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone*.
- Angraini, T. (2019). Analisis Status Pencemaran Air dengan Gastropoda Sebagai Bioindikator di Pantai Pandaratan Desa Jaring Halus Kabupaten Langkat Sumatera Utara. In *Skripsi*. Sumatera Utara.
- Annida, & Fakhri, D. (2016). Karakteristik dan kebiasaan pada keluarga penderita fasciolopsiasis di Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 1(1), 14–19. <https://doi.org/10.22435/jhecds.v1i1.4803.14-19>.
- Annida, & Paisal. (2014). Siput Air Tawar Sebagai Hospes Perantara Trematoda di Desa Kalumpang Dalam dan Sungai Papuyu, Kecamatan Babirik, Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Buski*, 5(2), 55–60.
- Anorital, & Annida. (2010). Hospes Perantara dan Hospes Reservoir Fasciolopsiasis buski di Indonesia. *Jurnal Vektora*, III(2), 112–121.
- Aprilyanto, D., Fahri, & Annawaty. (2017). Kelimpahan Relatif dan Preferensi Habitat pada Kepiting Mangrove (*Uca spp.*) di Kabonga Kecil, Donggala, Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(3), 284–290.
- Arbi, U. Y. (2014). *Taksonomi dan Filogeni Keong Famili Potamididae (Gastropoda: Mollusca) di Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologi*.
- Arpani, & Maulana, F. (2015). Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda pada Perasawahan Desa Sungai Pinang Baru Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 6(2), 55–66.
- Assuyuti, Y. M., Rijaluddin, A. F., Ramadhan, F., Zikrillah, R. B., & Kusuma, D. C. (2017). Struktur Komunitas dan Distribusi Temporal Gastropoda di Danau Situ Gintung, Tangerang Selatan, Banten. *Scripta Biologica*, 4(3), 139–146.
- Athifah, A., Putri, M. N., Wahyudi, S. I., & Rohyani, I. S. (2019). Keanekaragaman Mollusca Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Kawasan Tpa Kebon Kongok Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1). <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i1.774>.
- Basit, M., & Annawaty. (2019). Pola Distribusi Keong Air Tawar *Melanoides Tuberculata* (Muller, 1774) Di Danau Lindu, Sigi, Sulawesi Tengah. *Natural Science*, 08(3), 198–202.
- Campbell. (2012). *Buku Ajar Biologi*. Erlangga.
- Chusna, R. R. R., Rudiyananti, S., & Suryanti, S. (2017). Hubungan Substrat Dominan

- dengan Kelimpahan Gastropoda pada Hutan Mangrove Kulonprogo, Yogyakarta. *SAINTEK PERIKANAN*, 13(1), 19. <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.19-23>
- Darmawinsah, F. (2010). *Kajian Sumberdaya Perairan Situ Untuk Pengembangan Ekowisata di Situ Kedaung, Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan*. IPB.
- Devita, S., Kusumaningsari, Hendrarto, B., & Ruswahyuni. (2015). Kelimpahan Hewan Makrobentos pada dua Umur Tanam *Rhizopus* sp. di Kelurahan Mangunharjo, Semarang. *Diponegoro Journal Of Marquares*, 4(2), 58–64.
- Fadhilah, N., Masrianih, & Sutrisnawati. (2013). Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. *E-Jipbiol*, 2, 13–19.
- Hadiprajitno, G. (2007). Spesies Baru Moluska Indonesia, 15 Tahun Terakhir. In *Media Akuakultur* (Vol. 2, Issue 2).
- Hairani, B., & Annida. (2014). *Deteksi Fasciolopsis buski pada Hospes Perantara (Keong Air Tawar) di Kabupaten Hulu Sungai Utara Melalui Metode PCR*. 2–51.
- Hairani, B., Annida, Hidayat, S., & Fakhrizal, D. (2016). Identifikasi Serkaria *Fasciolopsis buski* dengan PCR untuk Konfirmasi Hospes Perantara di Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan, Indonesia. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 12(1), 7–14. <https://doi.org/10.22435/blb.v12i1.4523.7-14>
- Hairani, B., & Fakhrizal, D. (2017). Identifikasi Serkaria Trematoda dan Keong Hospes Perantara pada Ekosistem Perairan Rawa Tiga Kabupaten di Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektor Penyakit*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.22435/vektor.v11i1.6084.1-8>
- Hairani, B., Hidayat, S., & Paisal. (2018). Konfirmasi Keberadaan *Fasciola gigantica* dan Hospes Perantara di Lingkungan Pemukiman Ekosistem Rawa Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan. *Vektora*, 10(1), 75–82.
- Hamuna, B., Dimara, L., Pujiyati, S., & N. Natih, N. M. N. (2018). Hambur Balik Akustik Permukaan Substrat Dasar Perairan Menggunakan Echosounder Bim Tunggal. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(2), 23. <https://doi.org/10.30862/jsai-fpik-unipa.2017.vol.1.no.2.31>
- Hitalessy, R. B., Leksono, A. S., & Herawati, E. Y. (2015). Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-PAL, Vol.*, 6(1), 64–73.
- Irmawati, Ramadhan, A., & Sutrisnawati. (2013). Prevalensi Larva *Fasciola Gigantica* pada Beberapa Jenis Gastropoda Air Tawar di Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *E-Jipbiol*, 2, 1–6.
- Irnaningtyas. (2013). *Buku Ajar Biologi SMA/MA kals X* (E. Widayati & R. Widjajanti (eds.)). Erlangga.
- Karunianingtyas, T. (2016). *Identifikasi Mollusca di Pantai Payangan Kecamatan*

Ambulu Jember dan Pemanfaatannya sebagai Buku Panduan Lapan.
JEMBER.

- Marwoto, Isnaningsih, N. R., Mujiono, N., Heryanto, Alfih, & Riena. (2011). Keong Air Tawar Pulau Jawa (Moluska, Gastropoda). In *Pusat Penelitian Biologi (LIPI) Bogor Indonesia* (p. 16).
- Marwoto, R. M., & Isnaningsih, N. R. (2014). Tinjauan Keanekaragaman Moluska Air Tawar di Beberapa Situ di Das Ciliwung - Cisadane. *Berita Biologi*, 13(2), 181–189.
- Meilinda. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Biologi Dengan Menggunakan Modul Berbasis Karakter Menurut Al – Quran Pada Materi Sistem Reproduksi di SMA Kelas XI IPA. *Pembelajaran Biologi*, 2(1), 17–30.
- Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Eksploratif Komunikasi. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 22(1), 65. <https://doi.org/10.31445/jskm.2018.220105>
- Musadad, A. A. (2018). *Struktur Komunitas Gastropoda di Situ Gede Tasikmalaya*.
- Nangin, S. R., Langoy, M. L., & Katili, D. Y. (2015). Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologis dalam Menentukan Kualitas Air Sungai Suhuyon Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 4(2), 165. <https://doi.org/10.35799/jm.4.2.2015.9515>
- Nurwidayati, A. (2015). Variasi Genus Keong di Daerah Fokus Keong Perantara Schistosomiasis di Dataran Tinggi Lindu, Sulawesi Tengah Snail Genera Variation in Focus Area Of Schistosomiasis Intermediate Snail in Lindu Plateau, Central Sulawesi. *Balaba*, 11(2), 59–66.
- Nurwidayati, A., Widjaja, J., Maksud, M., Nelfita, & Syahnuddin, M. (2018). Survei Keong Air Tawar Dalam Rangka Identifikasi Potensi Keong Perantara Schistosomiasis Di Kecamatan Rampi , Kabupaten Luwu Utara , Provinsi Sulawesi Selatan the Fresh Water Snail Survey To Identify the Schistosomiasis Intermediate Snail in Rampi , North. *Snpbsiii*, 236–242.
- Oktarina, A., & Syamsudin, T. S. (2017). Komunitas makrozoobentos di ekosistem lotik kawasan kampus Institut Teknologi Bandung, Jatinangor, Sumedang, Jawa Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 3, 175–182. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030202>
- Persulesy, M., & Arini, I. (2019). Keanekaragaman Jenis Dan Kepadatan Gastropoda Di Berbagai Substrat Berkarang Di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 5(1), 45–52. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol5issue1page45-52>
- Pratiwi, D., Suratno, & Pujiastuti. (2014). Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis Pendekatan SAVI (Somatic , Auditory , Visual , Intellectual) Pada Pokok Bahasan Sistem Pernapasan Kelas XI SMA Dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa. *Edukasi UNEJ*, 1(2), 5–9.
- Pratiwi, I. (2017). *Karakteristik Parameter Fisika Kimia pada Berbagai Aktivitas*

Antropogenik Hubungannya dengan Makrozoobenthos di Perairan Pantai Kota Makassar. Hasanuddin.

- Putra, S., S. M. A., & Huda, I. (2018). Pola Persebaran Gastropoda di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Biotik*, 6(1), 59–62.
- Rahayu, S., Mahatma, R., & Khairijon. (2013). Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobentos di beberapa anak Sungai Batang Lubuh Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rahma, Y., & Fitriana. (2016). Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozoobentos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Biodiversitas*, 7(1), 67–72. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070117>
- Riniatsih, I., & Kushartono, E. W. (2010). Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(1), 50–59. <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.14.1.50-59>
- Rostikawati, T., & Rita Istiana. (2014). *Zoologi Invertebrata*. Jelajah Nusa.
- Roza, F., Handoko, J., & Febriyanti, R. (2015). Infestasi Cacing Hati (*Fasciola* sp.) dan Cacing Lambung (*Paramphistomum* sp.) pada Sapi Bali Dewasa di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Sain Veteriner*, 33(1), 8–15.
- Rusjdi, S. R. (2011). SCHISTOSOMIASIS, Hubungan Respon Imun dan Perubahan Patologi. *Majalah Kedokteran Andalas*, 35(2), 81. <https://doi.org/10.22338/mka.v35.i2.p81-90.2011>
- Rusyana, A. (2016). *Zoologi Invertebrata*. Alfabeta.
- Saputra, Sutriyono, & Brata. (2018). Populasi dan Distribusi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) sebagai Sumber Pakan Ternak pada Ekosistem Persawahan di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2), 189–201.
- Setyono, Y. A., Sukarmin, & Wahyuningsih, D. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran Fisika Kelas VIII Materi Gaya Ditinjau dari Minat Baca Siswa. *Pendidikan Fisika*, 1(1), 118–126.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Susilowati, S., Hamidah, A., & Kartika, W. D. (2016). *Keanekaragaman gastropoda di sungai tabi kecamatan tabir kabupaten merangin*. 1–14.
- Sutanto, A., & Purwasih. (2012). Analisis Kualitas Perairan Sungai Raman Desa Pujodadi Trimurjo sebagai Sumber Belajar Biologi SMA pada Materi Ekosistem. *BIOEDUKASI*, 3(2), 1–9.
- Sutrisna, T., Umar, M. R., Suhadiyah, S., & Santosa, S. (2018). Keanekaragaman Dan Komposisi Vegetasi Pohon Pada Kawasan Air Terjun Takapala Dan

- Lanna Di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.20956/bioma.v3i1.4258>
- Ulmaula, Zia, & Irmawati. (2016). Tinjauan Tentang Karakteristik Gastropoda, Klasifikasi Gastropoda, Pantai Sindangkerta, Ekologi Zona Padang Lamun, Kelimpahan, Keanekaragaman, serta Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Gastropoda. *Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(4), 8–33.
- Widiastuti, L. R., Afiati, N., & Widyorini, N. (2015). Struktur Populasi dan Analisis Parasitologi Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck 1819) di Desa Jabungan, Semarang. *Diponegoro Journal Of Marquares*, 4(1), 150–158.
- Wiyanto, H. (2018). *Pengembangan Penuntun Praktikum Parasitologi Program Studi Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi*. Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.