

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y.H. 2008. *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Bandung. FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Aji L. P., A. Widyastuti, & Y. Farwas. 2015. *Katalog Moluska (Gastropoda-Strombidae)*. Jakarta. UPT Loka Konservasi Biota Laut Biak Pusat Penelitian Oseanografi - LIPI.
- Akhiruddin, Sujarwo, Atmowardoyo, & Nurhikmah. 2019. *Belajar dan Pembelajaran*. Makasar. Penerbit: CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Anggarini, A., 2021. *Desain Layout*. Jakarta, Penerbit PNJ Press.
- Angkat, M. S. 2020. *Statistik Daerah Kabupaten Simalungun 2020*. Raya. Badan Pusat Statistik Kabupaten Simalungun.
- Azaruddin, M. A. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Peta Konsep BerGambar Pada Materi Invertebrata Sebagai Sumber Belajar Kelas X SMA Islam Raudlatul Falah*. UIN Walisongo. Semarang.
- Borg, W.R., & Gall, M.D. Gall. 1983. *Educational Research: An Introduction, Fifth Edition*. New York: Longman.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- Depdiknas. 2004. *Pedoman Umum Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta. Ditjen Dikdasmenum.
- Haerullah, A. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Biologi Melalui Pemanfaatan Jenis Gastropoda Mangrove Sebagai Sumber Pangan Masyarakat Kecamatan Jailolo. *EDUKASI - Jurnal Pendidikan*. 15 (1): 621-629.
- Hafifah, R. A. 2019. *Kepadatan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Gili Ketapang Kabupaten Probolinggo serta Pemanfaatannya sebagai Buku Ilmiah Populer*. Universitas Jember.
- Hake, Richard R., "Analyzing Change/Gain Scores" dalam www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf, diakses tanggal 25 Oktober 2021.
- Hayat, B., & S. Yusuf. 2010. *Mutu Pendidikan*. Jakarta. PT Bumi Aksara.

- Hayati, S. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Active Learning*. Magelang. Graha Cendekia.
- Heryanto. 2013. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda Terrestrial di Perkebunan Bogorejo Kecamatan Gedongtataan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Zoo Indonesia*. 22(1): 23-29
- Husamah, A. Rahardjanto & A. M. Hudha. 2017. *Ekologi Hewan Tanah (Teori dan Praktik)*. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ilma S., & F. Wijarini. 2017. Developing of Environmental Education Textbook Based on Local Potencies. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 3 (3): 194-201.
- Indrawan, M., B. P Richard., & S Jatna. 2007. *Biologi Konservasi*. Jakarta. Edisi Revisi. Yayasan Obor Indonesia.
- Irwandi & H. Fajeriadi. 2019. Pemanfaatan Lingkungan sebagai Sumber Belajar untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Peserta didik SMA di Kawasan Pesisir, Kalimantan Selatan. *Bio-Inoved*. 1(2): 66-73.
- Kristyowati, R., & A. Purwanto. 2019. Pembelajaran Literasi Sains Melalui Pemanfaatan Lingkungan. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 9 (2); -191.
- Kurniasih, I., & B. Sani. 2014. *Panduan Membuat Bahan Ajar: Buku Ajar Pelajaran, Sesuai dengan Kulikulum 2013*. Surabaya: Kata Pena.
- Lestari, I., 2013. *Pengembangan bahan ajar berbasis kompetensi*. Padang: Akademia.
- Majid, A. 2008. *Perencanaan Pembelajaran, Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Jakarta. PT. Rosda Karya.
- Manurung, B. (2009). Kajian Ekologi Hewan Tanah pada Ketinggian yang Berbeda di Rutan Aeknauli-Parapat-Sumatera Utara. *Jurnal Sains Indonesia*. 33(2): 81 - 85
- Marwoto, R.M. 2016. *Keong Darat dari Sumatera (Moluska, Gastropoda)*. Jakarta. Zoo Indonesia. Museum Zoologicum Bogoriense, Puslitbiologi – LIPI.
- Maya, S. & Nurhidayah. 2020. *Zoologi Invertebrata*. Bandung. Widina Bhakti Persada.
- Poutiers, JM, 1998, Species Identification Guide For Fisher Purpose. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific, Vol 1, Rome. Food And Agriculture Organization Of The United Nations.

- Prahoru, P., & A. P. Sisco. 2000. Komunikasi Ringkas Keanekaragaman Jenis Keong (Gastropoda) di Pantai Ujung Kelor, Batunampar, dan Gunung Linus Teluk Ekas, Lombok Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 6 (2): 84-91.
- Prastowo, A. 2015. *Panduan kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta. Diva Press. (Anggota IKAPI).
- Pujiastuti, I. 2013. *Analisis Kualitas Buku Pelajaran Bahasa Indonesia Untuk Kelas Tinggi Yang Digunakan di SD Negeri 2 Centre Curup Tahun Ajaran 2012/2013*. Program Studi Pascasarjana FKIP bahasa dan Sastra Indonesia Universitas Bengkulu.
- Putra, S., M. Ali, & I. Huda. 2018. Pola Persebaran Gastropoda di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 6 (1): 59-62.
- Rahmadina. 2019. Pengembangan Buku Ajar Taksonomi Invertebrata Berbasis Riset pada Perkuliahan Biologi (*Laporan Penelitian*). Medan. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M) Universitas Islam Negeri (UIN).
- Rahmadina. 2020. *Taksonomi Invertebrata*. Medan. Fakultas Sains dan Teknologi UINSU.
- Rohani, A. 1997. *Media Intruksional Edukatif*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Rohmayani, V., E. T. Sari, N. Romadhon, & H. I. Wahyuni. Keanekaragaman Bivalvia, Gastropoda, dan Holothuroidea di Zona Intertidal Pantai Utara Laut Jawa, Indonesia. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 9 (1): 1-7.
- Rosida, N. Fadiawati, dan T. Jalmo. 2017. Efektifitas penggunaan bahan ajar *e-book* interaktif dalam menumbuhkan keterampilan berpikir kritis siswa. *Jurnal Pembelajaran Fisika. Universitas Lampung*. 5(1): 35-44.
- Sagala, S. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabet.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta. Prenada Media Group.
- Saripantung, G. L., J. F. Tamanampo, & G. Manu. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(3): 102-108.
- Setyobudiandi, I. F., U. Yulianda, S. L., Juariah, N. M., Abukena, Amiluddin & Bahtiar. 2010. *Gastropoda Dan Bivalvia*. Banda Naira. STP Hatta-Sjahrir.

- Silaen, I.F., B. Hendrarto, & M. N. Supardjo. 2013. Distribusi dan Kepadatan Gastropoda pada Hutan Mangrove. *Journal of Management of Aquatic Resources*. 2 (3): 93-103
- Sinaga, I.U., H. Sipahutar, & T. Gultom. 2018. Pengembangan Buku Ajar Biologi SMA Kelas X Berbasis Potensi Lokal di Sumatera Utara. Medan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Universitas Negeri Medan.
- Sinambela, M., Wahyuningsih, T.A. Barus, & B. Manurung. 2019. Komunitas Gastropoda di Sungai Babura, Kota Medan., *Penerbit IOP Ilmu Bumi dan Lingkungan*. doi: 10.1088 / 1755-1315 / 305/1/012092.
- Siregar, E., & N. Harahap. 2011. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Siwi, F.R., Sudarmadji, & Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtoh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar*, 18 (2): 119-124.
- Sriyanto, A. 2013. *Perencanaan dan Perancangan Survey Keanekaragaman Hayati*. Bandung. Citarum Watershed Management And Biodiversity Conservation.
- Sofan, A., & K.A. Lif. 2010. *Kontruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta. PT. Prestasi Pustaka.
- Sudjana, N. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung. Tarsito.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sundayana, R. 2014. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Surianto, R., (2009). *Layout Dasar Dan Penerapannya*. Jakarta: Gramedia.
- Tarigan H. G., & D. Tarigan. 2009. *Telaah Buku Ajar Bahasa Indonesia*. Bandung. Penerbit Angkasa.
- Triwiyanto, K., N. M. Suartini, & J. N Subagio. 2015. Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali. *Jurnal Biologi*. 19 (2): 62-68.
- Tyas, M.W., & W. Joko. 2015. Identifikasi Gastropoda di Sub Das Anak Sungai Gandong Desa Kerik Takeran. *Jurnal Pendidikan Biologi Florea*. 2 (2): 52-57.

- Ulumudin, I., Mahdiansyah, & B.S. Joko, 2017. *Buku Ajar dan Pengayaan (Kelengkapan dan Kelayakan Buku Ajar Kurikulum 2013 serta Kebijakan Penumbuhan Minat Baca Peserta didik)*. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Utami, I. & I. L. I. Putra. 2020. *Ekologi Kuantitatif (Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan)*. Yogyakarta. K-Media.
- Utami, S., J Widiyanto, & B. Mahardika. 2021. Penyusunan Ensiklopedia SMA Kelas X Berbasis Identifikasi Keanekaragaman Gastropoda sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Nogosari Pacitan. *JEMS (Jurnal Edukasi Matematika dan Sains)*. 9 (1): 143-149.
- Yuberti. 2014. *Teori Pembelajaran Dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan*. Bandar Lampung. Anugrah Utama Raharja (AURA).
- Yusuf, M. 2018. Pengantar Ilmu Pendidikan. Palopo. Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo.
- Wahyudin, Y. & P Sinaga. 2017. Pengembangan Buku IPA Terpadu Tema Hujan Berorientasi pada Kemampuan Literasi Sains Peserta didik SMP. *PROSIDING SNIPS*. 26-27.
- Wahyuni, S., A. A. Purnama, & N. Afifah. 2016. Jenis-jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *Jurnal Mahapeserta didik Prodi Biologi UPP 2 (1)*: Universitas Pasir Pengaraian.
- Weldi. 2020. Identifikasi Potensi Materi Ajar Invertebrata di Area Pantai Kecamatan Serasan pada Materi Pelajaran IPA. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*. 5 (1): 10-22.
- Wijaya, W.A., P. Sukandar, & Meitiyani. 2019. Keanekaragaman Jenis Keong Darat di Taman Wisata Alam Telaga Warna Bogor Jawa Barat. *Bioeduscience*. 03 (01): 14-22.
- Zaini, H. 2002. *Strategi pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Media Abadi
- Zulmi, F.A. & I. Akhlis. 2020. Pengembangan LKPD berekstensi EPUB berbasis Discovery Learning untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik. *Unnes Physics Education Journal*. 9 (2): 209-216.