

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim., Wargasamita., & Soewelo. (2004). Kelimpahan dan Sebaran Longitudinal Ikan-Ikan di Sungai Cidanau Banten. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 4 (2): 57-60.
- Ahmad, S. (2008). *Pengertian, Pendekatan, Strategi, Metode dan Model Pembelajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Ali, M. (2012). *Pendidik Profesional*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Barus, T. A. (2004). *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. USU Press. Medan.
- Barus, (2007). *Keanekaragaman Hayati Ekosistem Danau Toba dan Upaya Pelestariannya*. Medan: Fakultas FMIPA USU.
- Chyntia, F. (2016). Pemetaan Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan di Danau Toba Pulau Samosir. *Skripsi*. Universitas Negeri Medan.
- Dharmawan, A., Ibrohim., Taurita H., Suswono H & Susanto, P. (2005). *Ekologi Hewan*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi Keempat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Efendi, F., Makhfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktik dalam Perawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fitra, E. (2008). Analisis Kesulitan Air dan Hubungannya dengan Keanekaragaman Vegetasi akuatik di Perairan Parapat Danau Toba, *Tesis dipublikasikan*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hakim, L., Fatmaryanti, D, S. (2018). Studi Pendahuluan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Booklet* Etnosains Fotografi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *University Research Colloquium (URECOL)*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Haviz, M. (2013). Penelitian di Bidang Kependidikan yang Inovatif, Produktif dan Bermakna. *Ta'dib Journal*. 16(1): 28-44.
- Hestimaya E. (2010). Studi ikhtiofauna di Danau Lido, Kabupaten Bogor Jawa Barat. *skripsi*. Bogor (ID):Institut Pertanian Bogor.

- Husni, S., Lukman., Ridwansyah, I. (2013). Penelusuran Ulang Potensi Suaka perikanan di Danau Toba. *Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi*. LIPI.
- Intika, T. (2008). Pengembangan Media Booklet Science For Kids Sebagai Sumber Belajar di Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Pendidikan Dasar*, 1(1): 1-7.
- Irmayati,. (2018). Pengembangan Buku Ajar Mikrobiologi Berbasis Literasi Sains pada Mahasiswaa Jurusan Biologi FMIPA UNIMED. (*Thesis*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Medan.
- Kamali, D. (2004). Kelimpahan Fitoplankton pada Keramba Jaring Apung di Teluk Harun Lampung. *Respository Institut Pertanian Bogor*. IPB.
- Krebs, C. J. 1995. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York: Harper & Row Publishers.
- Lendra, M., Marlenywati, & Abrori. (2018). Pengaruh Penggunaan Media Booklet Terhadap Peningkatan Tentang Kecukupan Energi Remaja (Studi Pada Siswa-Siswi Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Pontianak. *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, 5(1): 1-11.
- Lukman. (2010) . Faktor-faktor pertimbangan dalam penetapan tata ruang perairan danau Studi Kasus Danau Toba. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi V* (h. 354-369. Pusat Penelitian Limnologi-LIPI.
- LTEMP. (2006). *Internalisasi Pedoman Pengelolaan Ekosistem Kawasan Danau Toba*. Medan: BKPEKDT.
- Majid, A. (2011). *Perancangan Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Mardapi, D. (2008). *Tehnik Penyusunan Tes dan Non Tes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Nababan, D, N. (2020). Produktivitas Primer Perairan Danau Toba di Desa Sipinggian Kecamatan Nainggolan Kabupaten Samosir. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Nursyahidah, F. (2012). *Metode Penelitian Eksperimen*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Odum, E, P. (1994). *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Pralisaputri, K. R., Soegiyanto, H., & Muryani, C. (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS Pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA . *Jurnal GeoEco*, 2(2): 147-154.
- Perwita, F. (2015). *Pengembangan Katalog Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Materi Plantae di SMA N 7 Semarang*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Puspita, A., Kurniawan, D, A., & Rahayu, M, H. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Booklet pada Materi Sistem Imun Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak. *Jurnal Bioeducation*, 4(1): 64-73.
- Romimoharto, K., & Sri, J. (2009). *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Roza, F. (2012). *Media Gizi Booklet*. Padang: Poltekkes Kemenkes RI.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Rustini, A, H., Syawal, S, M., Kurniawan, R., & Isti, L, Y. (2018). *Warta Limnologi*. Pusat Penelitian Limnologi-LIPI: Bogor.
- Setiawan, H., & Wardhani, K, A, H. (2018). Pengembangan Media *E-Booklet* pada Materi Keanekaragaman Jenis Nepenthes. *Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 2(2): 82-88.
- Siregar, Z, A. (2016). Keanekaragaman dan Konservasi Status Capung di Kampus Hijau Universitas Universitas Sumatera .
- Setyawan, Dwi., Rohman, F., & Hedi, S. (2015). Kajian Etnozoologi Masyarakat Desa Hadiwaarno Kabupaten Pacitan Dalam Konservasi Penyu Sebagai Bahan Penyusunan Booklet Penyuluhan Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(3): 283-297.
- Setyosari, H.P. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Sudjana, N. (1989). *Dasar- dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sudjana, N., Ibrahim. (2007). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algesindo

- Sukmono, T., & Margaretha, M. (2017). Ikan Air Tawar di Ekosistem Bukit Tigapuluh. Riau: Yayasan Konservasi Ekosistem Hutan Sumatera.
- Supriadi. (2015). Pemanfaatna Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2): 128-139.
- Sulistiono., Raharjo, M, F., Ridwan, A., Murniarti, B., Djaja, S, S., & M, Mukhalis. (1993). *Identifikasi Ikan di Indonesia*. Insitut Pertanian Bogor: Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat Insitut Pertanian Bogor.
- Susanti, R. D. (2013). Studi Analisis Materi Ajar “Buku teks Pelajaran” Pada Mata Pelajaran Bahasa Arab di Kelas Tinggi Madrasah Ibtidaiyah. *Arabia*. 5(1): 199-223.
- Trianto. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Tumanggor, G, A. (2017). Studi Kualitas Air Danau Toba di Pantai Sibolazi Desa Simanindo Kabupaten Samosir Sumatera Utara. Respositori Usu. Universitas Sumatera Utara.
- Zuhdan. (2011). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sains Terpadu Untuk Meningkatkan Kognitif, Keterampilan Proses, Kreativitas serta Menerapkan Konsep Ilmiah Peserta DidikSMP. Program Pascasarjana UN.