

DAFTAR PUSTAKA

- A, A. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- A, H. V., & dkk. (2017). *Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting di Perairan Intertidal Manokwari Papua Barat*. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*.
- Afrainto, E. (1992). *Pemeliharaan Kepiting*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI).
- Asrori, M. A. (2014). *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- C, F. (2011). *How to Write Successful How to Booklet*. England UK: The Endless Bookcase.
- C.M, H. (2013). Efektifitas Komunikasi Media Booklet Anak Alami Sebagai Media Penyampaian Pesan " Gentle Birthing Service". *Jurnal E-Komunikasi*, 267.
- Champbell, N. A., & Reece, J. B. (2003). *Biologi Edisi Kelima Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Dermawan, A., & dkk. (2005). *Ekologi Hewan* . Malang: Universitas Negeri Malang (UM PRESS).
- Diena, A. (2011). *Keanekaragaman Varietas dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati Tectona Grandis Melalui Pendektan Morfologi di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedung Pring Lamongan*. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Sulistiyono, dkk. (2016). *Pedoman Pemeriksaan / Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/ Scylla spp)*. Jakarta: Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Ikan Kementria Kelautan dan Perikanan.
- Handayani, E. A. (2006). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Pantai Randusanga Kbuoaten Brebes Jawa Tengah*. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Herabudin. (2010). *Ilmu Alamiah Dasar*. Bandung: Pusaka Setia.
- Hutagalung, H. P. (1988). Pengaruh Suhu Air Terhadap Kehidupan Organisme Laut. *Oseana*. Vol. XIII, 154.
- Indasari, H. (2013). *Pengembangan BIO-BOOKLET Filum Echinodermata Sebagai Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas X SMA - MA*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Isbani. (1987). *Media Pendidikan*. Surakarta: UNS Press.
- Iskandar, J. (2015). *Keanekaragaman Hayati Jenis Bionatang : Manfaat Ekologi Bagi Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ismawana, A., & dkk. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Burung di Preveb Taman Nasional Kutai Klaimantan Timur*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- K, Romimoharto., & Juwana, S. (2007). *Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Kusuma, C. (2015). Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas) Sebagai Elemen Kunci Ekosistem Kota Hijau. *Jurnal PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 2.
- Lestari, K. A. (2019). *Pengembangan Booklet Karakteristik Morfologi Tumbuhan Family Zoologi sebagai Sumber Belajar*. Skripsi. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- M, Henny. W. (2007). *Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobentos*. Thesis. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- M. Ghufran H, K. K. (2009). *Budi Daya Perairan Buku Kedua*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Moleong, L. J. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyaningsih, E. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Natania, T., & dkk. (2017). Struktur Komunitas Kepiting Biola (*Uca spp*) di Ekosistem Mangrove Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano Vol 2 No 1*, 21.
- Nurudin, F. A. (2013). *Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Permana, A. (2016). *Pola Distribusi dan Kelimpahan Populasi Kelomang Laut di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Bandung: Universitas Pasundan.
- Poupin, J., & Juncker, M. (2010). A Guide to The Decapode Crustaceans of The South Pacific. *Secretariat of The Pacific Community*, 19.
- Prastowo, A. (2011). *Pengembangan Sumber Belajar*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Purbasari, D. (2019). *Studi Keanekaragaman Crustacea di Pantai Pangi Blitar Sebagai Poster Pembelajaran Materi Keanekaragaman*. Skripsi. Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- R, D. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- R, N., & dkk. (2014). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halimeda sp. *Torani Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 28.
- Rahayu, S. M., & dkk. (2017). Keanekaragaman Jenis Crustacea di Kawasan Mangrove Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Jurnal Sains Dasar Vol 6*, 59.
- Rianti Pratiwi, O. A. (2012). Biodiversitas Crustacea (Decapoda, Brachyura, Macrura). *Jurnal Ekspedisi Perairan Kendari*, 2.
- Ridwan, & Sunarto, H. (2013). *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

- Rumahlatu, D. (2008). *Hubungan Faktor Fisik Kimia Lingkungan dengan Keanekaragaman Echinodermaa pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu*. Jakarta.
- Rumahlatu, D. (2008). *Hubungan Faktor Fisik Kimia Lingkungan dengan Keanekaragaman Echinodermata pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu*. Jakarta.
- Sanjaya, W. (2013). *Penelitian Pendidikan Jenis Metode dan Prosedur*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santosa, Y. (2008). Studi Keanekaragaman Mamalia pada Beberapa Tipe Habitat di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Jurnal Media Konservasi*, 2.
- Satmoko. (2006). Pengaruh Bahasa Booklet Pada Peningkatan Pengetaan Peternak Sapi Perah Tentang Inseminasi Buatan di Kelurahan Nongkosawi Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Jurnal Penyuluhan*, 2.
- Siahainenia, L. (2009). Struktur Morfologis Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Jurnal Triton Vol. 5*, 12-13.
- Sinaga, T. (2009). *Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir*. Tesis. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (1989). *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: CV. Sinar Baru.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif dan R&D Cetakan XVIII*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development) Cetakan I*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto, & Jihad, A. (2013). *Menjadi Guru Profesional : Strategi Meningkatkan Kualifikasi dan Kualitas Guru di Era Global*. Jakarta: Erlangga.
- Syarifudin. (2016). *Identifikasi Jenis Udang (Crustacea) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimantan Tengah*. Skripsi. Kalimantan Tengah: IAIN Palangkaraya.

- Ulya, H. Z. (2012). *Keanekaragaman Jenis Burung Pantai di Kawasan Pesisir Trisik Kulon Progo Yogyakarta. Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- W, S. R., & dkk. (2015). Pengaruh Arus dan Substrat Terhadap Distribusi Kerapatan Rumput Laut di Perairan Pulau Panjang Sebelah Barat dan Selatan. *Journal of Maquares*, 94.
- Wahyudi, A. (2013). *Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Tahura Wan Abdul Rachman. Skripsi*. Lampung: Universitas Bandar Lampung.
- Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Web.nchu.edu*. (n.d.).
- World Register of Marine Species, “*Calcinus elegans*(H. Milne Edwards, 1836)” dalam [http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails &id=208679](http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=208679)
- World Register of Marine Species, “*Calcinus laevimanus*(Randall, 1840)” dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=208669>
- World Register of Marine Species, “*Clibanarius englaucus* (Ball & Haig, 1972)” dalam [http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails &id=367503](http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=367503)
- World Register of Marine Species, “*Clibanarius virescens*(Krauss, 1893)” dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=208638>
- World Register of Marine Species, “*Schizophrys sp*)” dalam [http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails &id=20880](http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=20880)