

DAFTAR PUSTAKA

- A.Hendrik V., dkk., 2017., “*Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting di Perairan Intertidal Manokwari Papua Barat*, (Jurnal Teknologi Perikanan dan kelautan), vol. 8 No. 1 hal. 33.
- Afrianto Eddy., 1992., *pemeliharaan kepiting*, yogyakarta: penerbit kanisius Anggota IKAPI., Hal 12-13.
- Akbar Fitriandi, Bayu Hari Mukti., 2018., *Keanekaragaman Kepiting Di Hutan Mangrove Desa Muara Ujung Kecamatan Kusa Hilir Kabupaten Tanah Bumbu Sebagai Media Pembelajaran*. Jurnal pendidikan hayati. Vol. 4 No. 4, hal 169-176.
- Al-Qur’an, Surah Al-Baqarah : Ayat 164.
- Al-Qur’an, Surah An-Nuur : Ayat 45.
- Andyana Rehusisma Lutfin, Sri Endah Indriwati, Endang Suarsini,. 2017., *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet dan video sebagai penguatan karakter hidup bersih dan sehat.*, Jurnal pendidikan Vol.2, No. 9, Hal 1238 – 1243.
- Andriyani Retno, Studi Kemelimpahan Kepiting (*Scylla sp.*) Di Hutan Bakau Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat.
- Anggito Albi dan Johan Setiawa., 2018., *metodologi penelitian kualitatif*, Sukabumi: CV Jejak hal 07.
- Astuti Tri., 2013., Skripsi: “*Pengembangan Media Pembelajaran Kartun 3D Berbasis Muvizu Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas I Di SD Lab School Unnes*” Semarang: Universitas Negeri Semarang, hal 70-71.
- Dermawan Agus, dkk., 2005., *Ekologi Hewan*, Malang, Universitas Negeri Malang ;UM PRESS hal. 123-124.
- Diena Ahsana., 2011., Skripsi “*Keanekaragaman Varietas Dan Hubungan Kekerabatan Pada Tanaman Jati Tectona Grandis Melalui Pendekatan Morfologi Di Keebun Bibit Permanen Kecamatan Kedung Pring Lamongan*” (Surabaya: Universitas Airlangga,) hal. 7.

- Hapsari., 2013., Efektivitas Komunikasi media Booklet “anak alami” sebagai media penyampai pesan gentle birthing. Vol 1 No.3.
- Hasan Rusdi., 2015., *populasi dan mikrohabitat kepiting genus Uca di kawasan konservasi mangrove pantai panjang, bengkulu.*, hal 679. Herabudin., 2010., *Ilmu Alamiah dasar.*, bandung: Pusaka Setia., hal. 244.
- Iriawan Bambang., 2013., *karsinologi dengan penjelasan deskriptif dan fungsional.*, surabaya: Airlangga University press. Hal 48-49.
- Irmawati., 2016., *genetik populasi ikan.*, yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Iskandar Johan., 2015., *Keanekaan Hayati Jenis Binatang; Manfaat Ekologi Bagi Manusia*, Yogyakarta: Graha Ilmu, hal. 7-8.
- Ismawan Asa, dkk, *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Burung Di Preval Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur*, Artikel Ilmiah, (Malang : Universitas Negeri Malang), hal 4.
- Leksono Amien S., 2011., *Keanekaragaman Hayati : Teori dan Aplikasi*, Malang : Universitas Brawijaya Press, hal 1.
- Muhamad, DKK., 2017., *Struktur Komunitas Uca SPP. Di Kawasan Hutan Mangrove ,Bendul Utara, Taman Nasional Alas Purwo, Jawa Timur., (jurnal parameter) Vol 29 No. 1.*
- Murniati, Dewi Citra dan Rianta Pratiwi., 2015., *Kepiting Uca di Hutan Mangrove Indonesia Tinjauan Aspek Biologi dan Ekologi untuk Eksplorasi.*, Jakarta: LIPI Press., hal 68
- Natania Trya, dkk, 2017., *Struktur Komunitas Kepiting Biola (Uca spp.) di Ekosistem Mangrove Desa Kahyapu Pulau Enggano, Jurnal Enggano Vol. 2, No.1, hal 21.*
- Nurudin Febrian Achmad , 2013., Skripsi: “*Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*” Semarang: Universitas Negeri Semarang , hal. 5-6.
- Paramita Ratna, dkk. 2018., *Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati.* Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA, Vol. 02, No. 02, hal 84.

- Poupin J. and M. Juncker, 2010., *A guide to the decapoda Crustaceans of the South Pacific*, , (Secretariat of the Pacific Community, (ISBN : 978-982-00-0423-8) , hal. 136
- R Dahuri., 2003., *Keanekaragaman Hayati Laut*, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama hal 27.
- Rahayu Slamet Mardiyanto,dkk., 2018., *Keanekaragaman Kepiting Biola di Kawasan Mangrove Kabupaten Purworejo, Jawa tengah*, Vol.4, No.1 hal : 53-62.
- Rahim Sukirman, Dewi Wahyuni K. 2017., *Hutan mangrove dan pemanfaatannya*. Sleman: CV BUDI UTAMA. Hal. 1
- Rauf Abd,dkk., 2016., *Struktur Komunitas Kepiting di Hutan Mangrove Kecamatan Toribulu Kabupaten Parigi Moutong dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran Biologi*, Volume 5 Nomor 1, : 78-85
- Redjeki Sri,dkk., *Kepadatan dan Persebaran Kepiting (Brachyura) di Ekosistem Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap*, Vol.20 (2) : 131-139
- Rudy Sumiharsono, Hisbiyatul Hasanah., 2017., *Media Pembelajaran: Buku Bacaan Wajib Dosen, Guru dan Calon Pendidik.*, Jember;CV. PUSTAKA ABADI , Hal 9 – 11
- Rumahlatu Dominggus, “Hubungan Faktor Fisik-Kimia Lingkungan Dengan Keanekaragaman Echinodermata Pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu”, MIPA, Tahun 37, Nomor 1, Januari 2008, hal. 79
- Santosa Yanto, *Studi keanekaragaman mamalia Pada Beberapa Tipe Habitat Di Stasiun Penelitian Pondok Ambang nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah*, Media Konservasi, vol. 13, No. Desember 2008, hal.2.
- Sari Indah Permata,dkk., 2018., “Keanekaragaman Jenis Kepiting Biola (*Uca* Spp.) Di Hutan Mangrove “Mempawah Mangrove Park” Desa Pasir Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah”, Vol.6 (4) : 921-932
- Siahainenia Laura, *Struktur Morfologis Kepiting Bakau (Scylla paramamosain)*, (Jurnal Triton Vol. 5 No. 1 April, 2009), hal. 12-13

Sugiyono, *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*, Bandung: Alfabet, 2016, hal.80

Sulistiono, dkk., *Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/Scylla spp.)*, (Jakarta: Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Ikan; Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan; Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2016), hal. 12

Susilawati Erni, Skripsi :”*Pengembangan Media Sebagai Suplemen Pembelajaran Fisika Materi tata Surya Pada Siswa SMP Kelas VII*” (Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan, 2018), hal 59.

Ulya Helmy Zulfikar, Skripsi: “*Keragaman Jenis Burung Pantai Di Kawasan Pesisir Trisik Kulon Progo Yogyakarta*” (Universitas Negeri Yogyakarta, 2012), hal. 7-8.

Wahyudi Agung, Skripsi : “*Keanekaragaman Jenis Pohon Di Hutan Pendidikan konservasi terpadu Tahura Wan Abdul Rachman*” (Universitas bandar Lampung: Lampung, 2013), hal. 20.

Widyastuti Ernawati, “*Keanekaragaman Kepiting Pada Ekosistem Mangrove di Perairan Lingga Utara dan Sekitarnya, Kepulauan Riau*”

1. Wijarini Fitri dan Zulfadli, *Desain Pengembangan Ensiklopedia Tumbuhan Obat Berbasis Potensi Lokal Di Kota Tarakan*, QUANTUM, Vol. 9, No. 1 (2018), hal, 13.