

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, 2008 Pengamatan Aspek Biologi Rajungan dalam Menunjang Teknik Perbenihannya.
- Asyhar, Rayandra. 2012. Kreatif Mengembangkan Media Pendidikan. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Baransano, H. K., & Mangimbulude, J. C. (2011). Eksploitasi dan Konservasi Sumberdaya Hayati Laut dan Pesisir di Indonesia. *Jurnal Biologi Papua*, 3(1), 39–45.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Cetakan kelima.* Yogyakarta: Kanisius.
- Gemilang, W. A., dan Kusumah, G (2017). Status indeks pencemaran air kawasan mangrove berdasarkan penilaian fisika-kimia di pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *Enviro Scientiae*, Vol.13 (2): 171-180.
- Ghufran ,Kordi K, Budi Daya Perairan Buku Kedua, Bandung: PT Citra Aditya Bakti, 2009.
- Hamidah, A,(2000). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Komunitas Molusca di Perairan bagian Utara Danau Kerinci Jambi.* Tesis. Bogor: Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito., Maury, H. K., Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan.* (6)1:35-43.
- Hartati, S.T., dan Indar, S. W., 2003. Kepadatan, Keanekaragaman, dan Lingkungan Teripang di Gugusan Pulau Kelapa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia.* Vol 9 No. 7. 49 - 57 .
- Juwana, S. 2004. Penelitian Budi daya Rajungan dan Kepiting Pengalaman Laboratorium dan Lapangan, Prosiding Simposium Interaksi Daratan dan Lautan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Kanna, I. 2006. Budidaya kepiting bakau, pemberian dan pembesaran. Kanisius.
- Kanna I. 2000. Budidaya Kepiting Bakau: Pemberian dan Pembesaran. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Karim, M. Y. 2005. Kinerja Pertumbuhan Kepiting Bakau Betina (*Scylla serrata* Forsskal) pada Berbagai Salinitas Media dan Evaluasinya pada Salinitas Optimum dengan Kadar Protein Pakan Berbeda. Disertasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Karim, M. Y. 2013. Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) (Bioekologi, budidaya dan pembenihan). Yarsif Watampone (anggota IKAPI). Jakarta. Hal 1-120.
- Karim, M.Y. 2007. The Effect of Osmotic at Various Medium Salinity on Vitality of Female Mud Crab (*Scylla olivacea*). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hassanudin. 7 Hal.
- Loviasari, N. W., As-Syakur, A. R., Faiqoh, E., Dirgayusa, I. G. N. P., & Dwi Budi Wiyanto. (2018). Struktur Komunitas Uca Sp Di Kawasan Teluk Benoa Pada Karakteristik Substrat Yang Berbeda. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4, 141–150.
- Nontji, A.,2002. Laut Nusantara, PT. Djambatan, Jakarta.
- Nontji, A. (2005). *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Odum, E.P. (1998). Dasar-Dasar Ekologi. Jakarta: UGMP
- Prianto, E. 2007. Peran Kepiting Sebagai Spesies Kunci (Keystone Spesies) pada Ekosistem Mangrove. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Balai Riset Perikanan Umum Banyunsin.
- Purnomo, D. (2012). Pengaruh Penggunaan Modul Hasil Penelitian Pencemaran Di Sungai Pepe Surakarta Sebagai Sumber Belajar Biologi Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Terhadap Hasil Belajar Siswa. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rahmaniati, Rita. (2015).Penggunaan Media Poster Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Peserta Didik Kelas VBSDN 6 Langkai Palangka Raya.Pedagogik Jurnal Pendidikan, Volume 10, Nomor 2.
- Resosoedarmo,R.S., Kartawinata, K., Soegiarto, A. (1984). Pengantar ekologi. Bandung: Remadja Karya.
- Romimohtarto, K.,& Juwana, S. (2001). Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Jakarta: Djambatan.
- Setyawan, A. D. W. I., Winarno, K., & Susilowati, A. R. I. (2005). Tumbuhan Mangrove di Pesisir Jawa Tengah : 2 . Komposisi dan Struktur Vegetasi
- Simanjuntak, M. (2009). Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal of Fisheries Sciences*. Vol. 11(1):31-45.
- Siregar, Eveline dan Nara, Hartini. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Trijoko, Rury Eprilurahman, Baskoro W Tejo. (2015). Keanekaragaman Jenis Kepiting (decapoda brachyura) di Sungai Opak, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Biologi* Vol 3 (2): 100-108.

Umar, N.A. 2002. Hubungan antara Kelimpahan Fitoplankton dan Zooplankton (Kopepoda) dengan Larva Kepiting di Perairan Teluk Siddo Kabupaten Barru Sulawesi Selatan, IPB, Bogor.

Widyastuti, Ernawati. (2003). Kepiting Beracun, Suku Xanthidae. Oseana Vol. 28 (2): 11-19.

Widyastuti, Ernawati. (2008). Mengenal Kepiting *Ashtoret lunaris* (forskal, 1775) Dari Suku Matutidae crustacea, decapoda, brachyura. Oseana Vol. 43 (2): 23-33.

Gita, Rina Sugiarti Dwi. (2016). Keanekaragaman Jenis Kepiting Bakau (*scylla* spp) di Taman Nasional Alas Purwo Mangrove Crab Diversity *scylla* spp In Alas Purwo National Park. Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi Vol 1 (2)

