

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyanto, D, Fahri dan Annawaty. 2017. Identifikasi Spesies Kepiting Bakau Famili Ocypodidae Di Kabonga Kecil, Donggala, Sulawesi Tengah. *Zoo Indonesia*. 26(2): 91-106
- Ardiyanti, S. 2018. Keanekaragaman Kepiting (Infraordo: Brachyura) Di Ekosistem Mangrove Desa Lambur Kabupaten Tanjung Jabung Timur Sebagai Bahan Pengayaan Praktikum Taksonomi Hewan. *Skripsi*. Jambi: Universitas Jambi
- Bismark, M, dan R. Sawitri. 2010. Kelimpahan dan Keragaman Spesies Plankton di Hutan Mangrove, Pulau Siberut. *Info Hutan*, 7(1): 77-87. Badan Litbang Kehutanan. Bogor.
- Campbell, N. A. dan J. B. Reece. 2010. 3. *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3 Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cholik, F. 2005. *Review of Mud Crab Culture Research in Indonesia*. Jakarta. Central Research Institute for Fisheries. 160 pp.
- Djamaludin, R. 2018. *Mangrove*. Manado : Unsrat Press
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gita, R. S. D, Sudarrmadji, dan J. Waluyo. 2015. Pengaruh Faktor Abiotik terhadap Keanekaragaman dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Hutan Mangrove Blok Bedul Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Ilmu Dasar*. 16(2): 63-68.
- Gunawan, H dan C. Anwar. 2005. Analisis Keberhasilan Rehabilitasi Mangrove di Pantai Utara Jawa Tengah. *Info Hutan*. 2(4) : 239-248. Badan Litbang Kehutanan. Bogor.
- Hamidy, R. 2010. Struktur Keragaman Komunitas Kepiting di Kawasan Hutan Mangrove Fakultas Kelautan, Universitas Riau, Desa Purnama Dumai. *Ilmu Lingkungan*. 4(2): 81-91.
- Hanafi, M Sofwan Anwari, dan Ahmad Yani. 2020. Keanekaragaman Kepiting Biola Pada Kawasan Hutan Mangrove Desa Karimunting Kecamatan Sungai Raya Kepulauan Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari* 8(2) : 350 – 364
- Hapsari, N, Suyanto, dan Budiwati. 2016. Pengembangan E-Modul Pengayaan Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Untuk Meningkatkan Kemandirian dan Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 5(5): 23-31.
- Hardjowigeno S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademika Pressindo. 248 pp.

- Hasan, R. 2015. Populasi dan Mikrohabitat Kepiting Genus *Uca* spp. di Kawasan Konservasi Mangrove Pantai Panjang, Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015*: 676-681.
- Hogarts, J. Peter. 2015. *The Biology of Mangroves and Seagrasses Third Edition*. United States of America. Oxford University Press
- Imran, A dan I. Efendi. 2016. Inventarisasi Mangrove Di Pesisir Pantai Cemura Lombok Barat. *Jurnal Pendidikan Mandala*. 1(1): 105-112
- Krisnawati, Y, I. W. Arthana, dan A. P. W. K. Dewi. 2018. Variasi Morfologi dan Kelimpahan Kepiting *Uca* spp. di Kawasan Mangrove, Tuban-Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 4(2): 236-243
- Kurniawan, E, M. S. Anwari, dan M. Dirhamsyah. 2020. Identifikasi Jenis Kepiting Biola Di Hutan Mangrove Dusun Setingga Asindesa Sebuwas Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(1): 100 – 107
- Leksono, A. S. 2017. *Ekologi Arthropoda*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Lenaini, I. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*. 6(1): 33-39
- Lestari, D. S. 2014. Kajian Karakteristik Habitat Dan Liang Kepiting Biola (*Uca* Spp.) Di Kawasan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi, Jawa Timur. *Skripsi*. Malang : Universitas Brawijaya
- Magurran, A., E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Australia: Blackwell Publishing Company.
- Menteri Pendidikan Nasional. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Angka Kredit Jabatan Dosen. Jakarta: Menteri Pendidikan Nasional Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, 2008, h. 11.
- Mumiati, D. C. 2009. Perbandingan luas tutupan spoon tipped setae maksiliped kedua pada *Uca* spp. (Brachyura: Ocypodidae). *Jurnal Zoo Indonesia*, 18(1): 1-8.
- Murniati, D. C, dan R. Pratiwi. 2015. *Kepiting Uca* spp. di Hutan Mangrove Indonesia: Tinjauan Aspek Biologi dan Ekologi untuk Eksplorasi. Jakarta: LIPI Press.
- Natania, T, N. E. Herliany, dan A. B. Kusuma. 2017. Struktur Komunitas Kepiting Biola (*Uca* spp.) Di Ekosistem Mangrove Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*. 2(1): 11-24.
- Noor, Y.R., M. Khazali, IN. N. Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor : Wetlands International dan Ditjen PHKA

- Nurmawati, S, dan S, Sulistiana. 2011. Analisis Kompetensi dalam Penyempurnaan BMP Matakuliah Praktikum Taksonomi Avertebrata dan Pelaksanaan Praktikumnya di Perguruan Tinggi Mitra. <http://www.pustaka.ut.ac.id/pdfpenelitian/81850.pdf>. (Online). Diakses pada Agustus 2015.
- Nur, B. A dan S. Kuntjoro. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kepiting Biola (Crustacea: Ocypodidae) di Pantai Selatan Kabupaten Bangkalan, Madura. *LenteraBio*. 9(3): 176-184
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut; Suatu Pendekatan Ekologis*. Terjemahan M. Ediman, Koesoebiono, D.G Bengen, M. Hutomo, & S. Sukardjo. Jakarta: PT. Gramedia.
- Odum, E. P. 1993. *Fundamentals of Ecology*. In T. Samingan ed. Yogyakarta (ID), Gadjah Mada: University Press.
- Oktaviyani. 2021. Struktur Komunitas Kepiting (Ordo: Decapoda) Pada Ekosistem Mangrove Di Kuala Tungkal Tanjung Jabung Barat Sebagai Materi Bahan Ajar Ekologi Umum. *Skripsi*. Jambi : Universitas Jambi
- Pemkab, T. 2021. Rancangan Akhir Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Tanjung Jabung Barat Tahun 2021-2026.
- Poor, G. C. B. 2004. *Marine Decapod Crustacea of Southern Australia : A guide to identification*. Victoria : CSHIRO Publishing
- Pratiwi, R. 2007. Jenis dan Sebaran *Uca* spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) di Daerah Mangrove Delta Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Perikanan*. 9(2): 322-328.
- Pratiwi, R. 2014. Karakteristik Morfologi Kepiting Mangrove *Uca* spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae). *Oseana*. 39(2): 23-32.
- Putriningtias, A., T. M. Faisal, dan S. Komariyah. 2019. Keanekaragaman Jenis Kepiting di Ekosistem Hutan Mangrove Kuala Langsa, Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Biologi Tropis*. 19(1): 101- 107.
- Rabalais, N. N. dan J. N. Cameron. 1983. Abbreviated Development Of *Uca subcylindrica* (Stimpson, 1859) (Crustacea, Decapoda, Ocypodidae) Reared in The Laboratory. *Journal of Crustacean Biology*. 3(4): 519—541.
- Rahayu, S, Wiryanto, dan Sunarto. 2018. Keanekaragaman Kepiting Biola di Kawasan Mangrove Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Bioeksperimen*. 4(1): 53-63
- Rizal, M, D. Febriyanti, H. Sabila, W. Damarwati, dan H. Isfaeni. 2017. Struktur Komunitas *Uca* Spp. Dikawasan Hutan Mangrove, Bedul Utara, Taman Nasional Alas Purwo, Jawa Timur. *Jurnal Parameter*. 29(1): 30-38.

- Rochana, E. 2002. Ekosistem Mangrove dan Pengelolaannya di Indonesia. *Repository*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Rosenberg, M. S. 2000. The comparative claw morphology, phylogeny, and behavior of fiddler Crabs (Genus *Uca*). *Tesis*. State University of New York at Stony Brook.
- Rosadi, B dan H. Pratomo. 2008. *Taksonomi Vertebrata*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka
- Rustaman, N. 2002. *Perencanaan dan Penilaian Praktikum di Perguruan Tinggi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Ruwaida, Marjanah, dan A. L. Mawardi. 2021. Keanekaragaman Kepiting Biola (*Uca* spp.) di Kawasan Hutan Mangrove Kuala Langsa Provinsi Aceh. *Jurnal Jeumpa*. 8(1): 493-500
- Sari, I. P, H. Prayogo, dan Burhanuddin. 2018. Keanekaragaman Jenis Kepiting Biola (*Uca* spp.) Di Hutan Mangrove “Mempawah Mangrove Park” Desa Pasir Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(4): 921- 932
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*. 1(3): 21-26.
- Schaduw, J. N. W. 2018. Distribusi dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*. 32(1): 40-49.
- Simon, dan Patty. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(3): 148-157
- Suartini, N. 2015. Mata Kuliah Taksonomi Vertebrata (Karakter Taksonomi Pisces). *Modul*. Bali: Universitas Udayana
- Subagyo, A. dan T. Sukmono. 2020. *Rencana Pembelajaran Semester Taksonomi Hewan*. Jambi : Universitas Jambi
- Suprayogi, D, J. Siburian, dan A. Hamidah. 2014. Keanekaragaman Kepiting Biola (*Uca* spp.) di Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. *Biospecies*. 7(1): 22-28.
- Susanti, T, K. Anwar, dan S. Samsudin. 2016. Keanekaragaman Kepiting Biola (*Uca* spp.) di Ekosistem Mangrove Kampung Laut Kecamatan Kuala Jambi Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Prosiding Seminar Nasional Mipa dan Pendidikan Mipa*. 1(1): 131-139
- Susanto, P. 2000. *Pengantar Ekologi Hewan*. Jakarta: Proyek Pengembangan Guru Sekolah Menengah IBRD Loan No. 3979 Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Umum*. Yogyakarta: UGM Press.
- Weiss, J. S dan P. Weiss. 2004. Behaviour of four species of fiddler crabs, Genus *Uca* spp. in Southeast Sulawesi Indonesia. *Jurnal Hydrobiologia*, 2(523): 47-58.
- Winanti, R. W. 2014. Struktur Komunitas Kepiting Biola (*Uca*) Di Kawasan Mangrove Pantai Damas Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya
- Wulandari,T, A. Hamidah, dan J. Siburian. 2013. Morfologi Kepiting Biola (*Uca* spp.) di Desa Tungkal 1 Tanjung Jabung Barat. Jambi. *Biospesies*. 6(1): 6-14
- Zurba, N. 2017. *Mangrove dan Strategi Pengelolaannya*. Lhokseumawe : UNIMAL Press