

DAFTAR PUSTAKA

- Achrul, M.F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Akbar N, Haya N, Baksir A, Harahap Z.A, Tahir I, Ramili Y, Kotta R.2017. Struktur komunitas dan pemetaan ekosistem mangrove di pesisir Pulau Maitara, Provinsi Maluku Utara, Indonesia. *Depik jurnal*, Vol 6, No 2 : 167-181
- Penelitian Adewal (2019) tentang Karakteristik habitat kepiting biola (*uca spp*) pada kawasan hutan mangrove sumber air panas Desa Bobo dan kawasan wisata hutan mangrove Desa Tuada, kecamatan Jailolo, Halmahera Barat
- Angka 2009: Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Banten.
- Arsana, I N. 2003. Komunitas Kepiting (Brachyura: Ocypodidae dan Sesarmidae) di Teluk Lembar, Lombok Barat. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Arsana, I N. 2003. Komunitas Kepiting (Brachyura: Ocypodidae dan Sesarmidae) di Teluk Lembar, Lombok Barat. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- Badan pusat satestik Kota Tidore Jalan Sultan Safrudin, Kelurahan Gamtufkange, Tidore Telp, (0921)3161030 Fax, (0921) 3161629 Homepage, [Http//tikepkota.bps.go,id](http://tikepkota.bps.go,id), Email : bps8272@bps,go,id
- Bengen, D.G. 1999. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bengen, D.G. 1999. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bogor: Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor.
- Chairunnisa, R. 2004. Kelimpahan Kepiting bakau (*scylla spp.*) di kawasan hutan mangrove KPH Batu Ampar. Kabupaten Pontianak. Kalimantan Barat. Skripsi. Program studi ilmu Kelautan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Crane, J. 1975. *Fiddler Crabs of the Word Ocypodidae: Genus Uca*. New Jersey: Princetown UniversityPress.

- Crane, J. 1975. *Fiddler Crabs of the World Ocypodidae: Genus Uca*. New Jersey: Princetown University Press.
- Crane, J. 1975. *Fiddler Crabs of the World Ocypodidae: Genus Uca*. New Jersey: Princetown University Press.
- Dinas Perikanan dan Kelautan [DKP]. 2008. Perikanan dan Kelautan dalam
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan perairan. Kanisius. Yogyakarta. 257 hal
- George, R.W. and Jones, D.S. 1982. A revision of the fiddler crabs of Australia (Ocypodidae: Uca). Records of the Western Australian Museum Supplement 14: 1-99.
- Hamidah Afreni, Melki Fratiwi, Jodion Siburian. 2014. Kepadatan Kepiting Biola (Uca sp.) Jantan dan Betina di desa Tungkali I Tanjung Jabung Barat. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains.
- Hamidah, A., Fratiwi, M., dan J. Siburian. 2014. Kepadatan Kepiting Biola (Uca spp) Jantan dan Betina di Desa Tungkal 1 Tanjung Jabung Barat. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 16 (2): 43-50.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Indriyanto. 2010. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kasry, M. 1996. Pengaruh antibiotik dan makanan pada tingkat salinitas yang berbeda terhadap kelulusan hidup dan perkembangan larva kepiting, *Scylla serrata* (Forsk.) (Crustacea :Portunidae). IPB Bogor. 129.
- Kesemat.2008.Uniknya Binatang-Binatang Mangrove Jepara. [http:// kasemat.undip.ac .id/index.php](http://kasemat.undip.ac.id/index.php). Diakses pada 5 Mei 2012
- Kim, T. W., Kil W. K., Robert B. S., Jae C.C. 2004. *Semilunar Courtship Rhythm of the Fiddler Crab Uca Lactea in a Habitat with Great Tidal Variation*. J. Ehol.
- Kochl, V. M. Wolff. 2002. *Energy budget and ecological role of mangrove epibenthos in the Caeteestuary, North Brazil*. Mar Ecol Pro Ser. 28(1):119-130
- Murniati, D.C. 2009. Perbandingan Luas Tutupan Spoon Toped Setae Maksiliped Kedua Pada Uca spp, (Brachyura: Ocypodidae). Zoo Indonesia.

- Murniati, D.C. 2009. Perbandingan Luas Tutupan Spoon Toped Setae Maksiliped Kedua Pada *Uca* spp, (Brachyura: Ocypodidae). *Zoo Indonesia*.
- Murniati, D.C. 2009. Perbandingan Luas Tutupan Spoon Toped Setae Maksiliped Kedua Pada *Uca* spp, (Brachyura: Ocypodidae). *Zoo Indonesia*
- Natania, T., Herliany, N. E., & Kusuma, A. B. (2017). struktur komunitas kepiting biola (*Uca* spp.) di ekosistem mangrove desa kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal enggano*, 2(1), 11-24.
- Nybakken, J.W., 1998, *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*, Penerbit P.T. Gramedia, Jakarta.
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi (EdisiKetiga)*.Gadjah Mada University Press. 697 hlm.
- Odum, E.P.1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Odum, E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi (EdisiKetiga)*.Gadjah Mada University Press. 697 hlm
- Onrizal.2008. *Panduan Pengenalan dan Analisis Vegetasi Hutan Mangrove*. Medan: UniversitasSumatera Utara.
- Pamungkas AS. 2012. *Keaneka-ragaman Tumbuhan Mangrove di Kawasan Cagar Alam Hutan Mangrove Leuweung Sancang Kec. Cibalong Kab. Garut*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Poore Gcb. 2004. *Marine Decapod Crustacea Of Southern Australia; A Guide To Identification*, 21-22; 496-497.Csiro Publishing, Victoria, Australia.
- Pratiwi, R. 2007. Jenis dan Sebaran *Uca* spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) di Daerah Mangrove Delta Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Perikanan*, V IX (2): 322-328
- Pratiwi, R. 2007. Jenis dan Sebaran *Uca* spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) di Daerah Mangrove Delta Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Perikanan*, V IX (2): 322-328
- Prescod, M. B. 1973. *Investigation of Rational Effluent and Standart for Tropical Countries*. AIT, Bangkok. 59p

- Rosenberg, M. 2001. *Fiddler Crab Claw Shape Variation: a Geometric Morphometric Analysis Across the Genus Uca* (Crustacea: Brachyura: Ocypodidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 75 (13): 147-162.
- Rosenberg, M. 2001. *Fiddler Crab Claw Shape Variation: a Geometric Morphometric Analysis Across the Genus Uca* (Crustacea: Brachyura: Ocypodidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 75 (13): 147-162.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Jakarta: Usaha Nasional. University Press.
- Suprayogi, D. 2013. *Keanekaragaman Kepiting Biola (Uca spp) di Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat*.
- Wulandari, T. Afreni, H dan Jodion, S. 2013. *Morfologi Kepiting Biola (Uca spp) di Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat Jambi*