

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Rini. (2012). *Partisipasi Masyarakat dalam Pelestarian Hutan Mangrove di Desa Eretan Kulon Kecamatan kandang Haur kabupaten Indramayu*. Skripsi Biologi Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan.
- Aslamyah. S. & Fujay. Y., (2012). *Respon Molting, Pertumbuhan, dan Komposisi Kimia Tubuh Kepiting Bakau pada Berbagai Kadar Karbohidrat-Lemak Pakan Buatan yang Diperkaya dengan Vitomolt*. (Online). <http://respository.unhas.ac.id/> (30 Agustus 2012).
- Campbell, N.A., Rancee, J.B., L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2008). *Biology Edisi Ke-8 jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Cartono & Nurul, I.Y., (2010). *Biologi Umum*. Bandung: Prisma Press
- Cartono & Ratu Nahdiah. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press.
- Dinas Kelautan & Perikanan, (2016). *Hutan Mangrove Karangsong Indramayu*. Indramayu: DKP.
- Gita, R. S. D., (2015). *Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Keanekaragaman dan Kelimpahan Kepiting Bakau (Scylla spp.) di Hutan Mangrove Blok Bedul taman Nasional Alas Purwo*. Tesis pada Universitas Jember: Diakses dari Halaman Web Tanggal 8 Desember 2015: <http://respository.unej.ac.id>.
- Handayani, R.T. (2015). *Pola Distribusi dan Kelimpahan Kadal Pohon (Lygosoma sanctum) di Hutan Cagar Alam, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi Pendidikan Biologi Universitas Pasundan Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hasan, R. Dkk. (2014). *Morfometri dan Alometri Kepiting Biola Uca Perplexa yang Terdapat pada Vegetasi Mangrove di pulau Baai, Bengkulu*. Jurnal Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS. Volume 1 : 11-094.

- Holqi, TA., (2011). *Analisis Hubungan Sifat Fisik dan Mekanik Tanah pada Kegiatan Pengolahan Tanah di PT. Laju Perdana Indah, Sumatra Selatan*. Skripsi Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Irwan. (2014). *Prinsip-prinsip Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kochl, V. & M. Wolff. 2002. *Energy budget and ecological role of mangrove epibenthos in the caete estuary, North Brazil*. Mar Ecol Pro Ser. 228 (1): 119-130.
- Kusmana, C. Onrizal & Sudarmadji, (2003). *Jenis-jenis Pohon Mangrove di Teluk Bintuni, Papua*. (Online). <http://onrizal.files.wordpress.com> (29 Agustus 2012).
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Mulyadi. (2010). *Evaluasi dan Karakterisasi Fauna Akuatik yang Berasosiasi dengan Ekosistem Mangrove di Suaka Margasatwa Muara Angke, Pusat Penelitian Biologi- LIPI, Jakarta*.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung : Prisma Press.
- Murniati, D. C., (2010). *Keanekaragaman Uca spp dari segara anakan, Cilacap, Jawa tengah sebagai pemakan Deposit*. Jurnal fauna Indonesia. Volume 9 (1).
- Nurpitasari, Depi, (2015). *Distribusi dan Kelimpahan Spesies Cerithium lindae (Gastropoda) di Pantai Karapyak, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi pendidikan Biologi Universitas Pasundan Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Nyebaken, J. W. (1992). *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. Alih Bahasa Marine Biology: An Ecological Approach: Eidman, M. Dkk. PT. Gramedia Pustaka Utara: Jakarta. 459 hal.
- Odum, E.P., (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Pamungkas, AS. (2012). *Keanekaragaman Tumbuhan Mangrove di Kawasan Cagar Alam Hutan Mangrove Leuweung Sancang Kec. Cibinong Kab. Garut*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Pratiwi. R dan Rahmat. (2015). *Sebaran Kepiting Mangrove (Crustacea : Decapoda) yang terdaftar di Koleksi Rujukan Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI 1960-1970*. Jurnal Berita Biologi. Volume 14 (2).
- Prianto, E. (2007). *Peran kepiting Sebagai Spesies Kunci (Keystone Spesies) pada Ekosistem Mangrove*. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Balai Riset Perikanan Perairan Umum: Banyuwangi.
- Redaksi Ensiklopedia Indonesia. (2016). *Ensiklopedia Hutan Mangrove*. (Online): <https://ensiklopedia.id/hutan-mangrove/>
- Romimohtarto, Kasijan & Sri Juwana, (2009). *Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Saparinto. C. (2010). *Usaha Ikan Konsumsi di Lahan 100 m²*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawan, Wawan. (2013). *Geografis kabupaten Indramayu* (online): <http://wawansetiawanpulutan.blogspot.co.id/2013/06/geografis-kabupaten-indramayu.html> (16 juni 2013).

Sinulingga, M & Darmanti, S. (2007). *Kemampuan Mengikat Air oleh Tanah Pasir yang Diperlakukan dengan Tepung Rumpun laut Gracilaria Verrucosa*. *Anatomi Fisiologi*, XV (2): 32-38.

Soemarwanto, Otto. (2014). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.

Suprayogi, Dewam. (2014). *Keanekaragaman Kepiting Biola (Uca spp.) di desa Tungkal I Tanjung jabung Barat*. *Jurnal Biospecies*. Volume 7 (1).

Wulandari, T. Dkk. (2013). *Morfologi Kepiting Biola (Uca spp) di Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat Jambi*. *Jurnal Biospecies*. Volume 6 (1) : 6-14