

## DAFTAR REFERENSI

- Al Hakim, I. I., 1991. Paraprionospio pinnata (Ehlers,1901) (Polychaeta:Spionidae) Kemungkinan Pemanfaatannya Sebagai Hewan Bioindikator. *Oseana*, 16(2), pp. 21-34.
- Ambarita, F. M., 2012. Sruktur Komunitas Cacing Laut (Polychaeta) Di Hutan Mangrove Segara Anakan, Cilacap. *SKRIPSI*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Amrul, H., 2007. Kualitas Fisika Kimia Sedimen Serta Hubungannya terhadap Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Estuari Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *SKRIPSI*. Bogor: ITB.
- Ardli, E. R., Widyastuti, A. & Yani, E., 2015. Kajian Perubahan Bio Ekologi pada Restorasi Ekosistem Mangrove di Segara Anakan Cilacap. *Biosfera*, Volume 32, pp. 19-28.
- Ardli, E. R. & Wolff, M., 2008. Quantifying Habitat and Resource Use Changes in the Segara Anakan Lagoon (Cilacap, Indonesia) Over the pastt 25 Years. *Asian Journal of Water, Environment and Pollution*, pp. 58-67.
- Arief, A. M. P., 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Castro, P. & Hubber, 2003. *Marine Biologi*. New York: Mc-Graw Hill Companies, Inc.
- Dewiyanti, I. & Yunita, 2013. Identifikasi dan Kelimpahan Hama Penyebab Ketidakberhasilan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove. *Ilmu Kelautan*, 18(3), pp. 150-156.
- Erviani, A. E., Trijoko & Hasdisusanto, S., 2015. Karakter Morfologi Dan Substrat Polychaeta Di Pantai Losari, Kota Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Alam Dan Lingkungan*, 6(12), pp. 29-35.
- Grube, A. E., 1850. Die Familien der Anneliden. *Archiv Fur Naturgeschichte*, 16(1), pp. 249-364.
- Grube, A. E., 1862. Noch Ein Wort uber die Capitellen und ihre Stelle im Systeme der Anneliden. *Archive fur Naturgeschichte*, 28(1), pp. 266-378.
- Hamid, N. & Murtini, S., 2013. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi terhadap Partisipasi Masyarakat dalam Pelestarian Mangrove di Kelurahan Wonorejo Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. *Swara Bhumi*, Volume 2 (1), pp. 48-55.
- Hsueh, P. W., 2014. New Spesies and New Records of Eunicids (Polychaeta:Eunicidae) from Taiwan. *Zootaxa*, 3821(5), p. 600.
- Indarjo, A., Widianingsih & Abdullah, A. B., 2005. Distribusi dan Kelimpahan Polychaeta di Kawasan Hutan Mangrove Klaces dan Sapuregel, Segara Anakan, Cilacap. *Ilmu Kelautan*.
- Indiarto, A. D., 1994. Komunitas Spionidae (Polychaeta:Annelida) di PErairan Pantai Taman Impian Jaya Ancol, Teluk Jakarta. *SKRIPSI*. Jakarta: FMIPA UI.
- Johnston, G., 1865. *A Catalogue of The British non-parasitical worms in the collection of the British Museum*. London: British Museum.

- Junardi & Muwarni, S., 2004. Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Genus Cacing Laut Polychaeta Di Pantai Timur, Lampung Selatan. *Jurnal Sains dan Teknik*, pp. 58-64.
- Junardi & Wardoyo, E. R. P., 2008. Struktur Komunitas dan Karakteristik Substrat Cacing Laut. *Biodiversitas*, 9(3), pp. 213-216.
- Kozloff, E. N., 1987. *Marine Invertebrates of The Pacific Northwest*. London: University Of Washington Press.
- Lind, L. T., 1979. *Hand Book of Common Method in Lymnology*. London: C.V. Mosby Company St. Louis.
- Listyaningsih, D. D., Yulianda, F. & Ardli, E. R., 2013. Kajian Degradasi Ekosistem Mangrove terhadap Populasi Polymesoda Erosa di Segara Anakan, Cilacap. *Forum Geografi*, Volume 27, pp. 1-10.
- Mahfud, Widianingsih & Hartati, R., 2013. Komposisi dan Kelimpahan Makrozoobenthos Polychaeta di Pantai Maron. *Journal Of Marine Research*, 2(1), pp. 134-142.
- Malmgren, A. J., 1867. Annulata Polychaeta Spetsbergiae Groenlandiae, Isnlandiae et Scandinaviae. *Hactenus Cognita*, 16(1), p. 127.
- Maulana, T., 2008. Distribusi Spasial Famili Syllidae pada Habitat Tunggal dan Campuran Di Padang LAMUN Pulau Kambing-Teluk Banten. *SKRIPSI*. Bogor: IPB.
- Misaka, T. & Sato, M., 2003. A New Species of Euzonus (Polychaeta:Opheliidae) from Subtidal Zones in Japan. *Zoology Sci*, 20(9), pp. 1171-1177.
- Mudjiman, A., 1981. *Budidaya Udang Windu*. Jakarta: PT.Penebar Swadaya.
- Ni'amillah, Pribadi, R. & Djunaedi, A., 2012. Struktur Komunitas Makrobentos Polychaeta Di Ekosistem Mangrove. *Journal Of Marine Research*, 1(1), pp. 54-61.
- Nontji, A., 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nybakken, 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Perry, L., Tanner, A. & Vinther, J., 2014. Origin of Annelids. *Paleontology*, pp. 1-13.
- Purwanto, A. D., Asriningrum, W., Winarso, G. & Parwati, E., 2015. . Analisis Sebaran Dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 Di Segara Anakan, Cilacap. *Pengolahan dan Pengenalan Pola*, pp. 232-241.
- Retnowati, D. N., 2003. Struktur Komunitas Makrozoobenthos dan Beberapa Parameter Fisika Kimia Perairan Situ Rawa Besar, Depok, Jawa Barat. *SKRIPSI*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Romimohtarto, K. & Sri, J., 2001. *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Salindhry, V. N., 2017. Status Permudaan Mangrove di Segara Anakan Cilacap. *SKRIPSI*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Shen, S. & Wu , B. L., 1991. A New Family of Polychaeta -Euniphysidae. *Acta Oceanologica Sinica*, 10(1), pp. 129-140.

- Suwignyo, S., Krisani, M., Wardiatno, Y. & Widigdo, B., 2005. *Avertebrata Air*. Jakarta: Penbar Swadaya.
- Ukkas, M., 2009. Kajian Aspek Bioekologi Vegetasi Mangrove Alami dan Hasil Rehabilitasi di Kecamatan Keera Kab Wajo Sulawesi Selatan. *SKRIPSI*. Makassar: Fak. Kelautan dan Perikanan Universitas Hassanudin.
- Umar, R., 2013. Analisis Sebaran Dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 Di Segara Anakan, Cilacap. *SKRIPSI*. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Vazirizadeh, A., Kamalifar, R., Safaheeh, A., Mhammedi, M., Khalifi, A., Namjoo, F. & Fakhri, A. 2011. Macrofauna Community Structure of Bardestan Mangrove Swamp. Persian Gulf. *Wold J. Fish.Mar. Sci*, Volume 4, pp. 323-331.
- Yani, E., 2006. Struktur dan Kemampuan Tumbuh Kembali Hutan Mangrove Cikiperan. *Biosfera*, pp. 124-129.
- Yulianti, R. A. & Ariastita, P. G., 2012. Arah Pengendalian Konversi Hutan Mangrove Menjadi Lahan Budidaya Di Kawasan Segara Anakan. *Jurnal Teknik ITS*, pp. 1-5.

