

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D.U. 2011. Profil Asam Lemak Ubur-Ubur (*Aurelia aurita*) Sebagai Sumber Bahan Baku hasil Perairan Kaya Manfaat [skripsi]. Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor
- Atrill, M.J., J. Wright dan M. Edwards. 2007. Climate-related Increases in Jellyfish Frequency Suggest a More Gelatinous Future for The North Sea. *Limnol. Oceanogr.*, 52 (1): 480-485
- Barus, I.T.A. 2002. *Pengantar Limnologi*. Medan : Jurusan Biologi FMIPA USU.
- Barz, K dan H.Hans-Jürgen. 2006. Abundance, Distribution and Prey Composition of Scyphomedusae in The Southern North Sea. *Mar Biol* 151: 1021-1033
- Campbell, N.A., J.B. Reece dan L.G. Mitchell. 2010. *Biologi*. Edisi ke-8. Diterjemahkan oleh Manulu, W. Erlangga. Jakarta
- Christian, J.R., C.G.J. Grant, J.D. Meade dan L.D. Noble. 2010. Habitat Requirements and Life History Characteristics of Selected Marine Invertebrate Species Occurring in the Newfoundland and Labrador Region. *Can. Manuscr. Rep. Fish. Aquat. Sci.* 2925: VI + 207 p.
- Fajri, F., A. Tanjung dan Zulkifli. 2015. *Abundance and Distribution of Bivalves in Intertidal Zone of Batu Kalang Beach of Pesisir Selatan Regency West Sumatera Province*. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau
- Farouk, A.E., F.A.H. Ghouse dan B.H. Ridzwan. 2007. New Bacterial Species Isolated from Malaysian Sea Cucumbers with Optimized Secreted Antibacterial Activity. *American Journal of Biochemistry and Biotechnology* 3 (2): 60-65
- Franco, C. 2009. *Aurelia aurita*: The Moon Jelly. https://depts.washington.edu/oldenlab/wordpress/wp-content/uploads/2013/02/Aurelia-aurita_Franco.pdf. 22 Maret 2016
- Hamner, W.M., P.P. Hamner, S.W. Strand. 1994. Sun-compass migration by *Aurelia aurita* (Scyphozoa): population retention and reproduction in Saanich Inlet, British Columbia. *Mar. Biol.* 119, 347-356.
- Harrington, H.J dan R.C Moore. 1956. *Scyphozoa In: Treatise on Invertebrate Palaeontology, Part F, Coelenterata* (R.C Moore ed). Univ. Of Kansas Press, Lawrence: 27-37 dalam Manuputty A. 1988. Ubur-ubur (Scyphomedusae) dan cara pengolahannya. *Oseana* Volume XIII. Nomor 2: 49-61
- Hasanah, V, A. 2015. Pengaruh Induksi Racun Ubur-ubur *Physalia utriculus* Terhadap

- Fungsi Oksigenasi dari Mencit pada Mencit Jantan. [skripsi]. Universitas Jember. Jember
- Hsieh, Y.P.G, F. M. Leong dan J. Rudloe. 2004. "Jellyfish as food". *Hydrobiologia* 451 (1-3): 11–17.
- Imre, S dan Saghk S. 1997. Fatty acid composition of mussel and shrimp consumed in Turkey. *J. Marine sciences* 3 (3): 179-189.
- Kordi.K.M.G dan .A.B Tanjung.2008. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Lucas, C.H., 2001. Reproduction And Life History Strategies Of The Common Jellyfish, Aurelia Aurita, In Relation To Its Ambient Environment. *Hydrobiologia*. 451, 229–246.
- Manuputty A. 1988. Ubur-ubur (Scyphomedusae) dan Cara Pengolahannya. *Oseana* Volume XIII. Nomor 2: 49-61
- Michael, P. 1984. *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. Tata McGraw-Hill Publishing. USA
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Diterjemahkan oleh Yanti R.K. UI-Press. Jakarta
- Mills, C.E., A.C. Marques, A.E. Migotto, D. Calder and C. Hand. 2007. *Hydrozoa: Polyps, Hydromedusae, and Siphonophora* (Plates 38–60). University of California Press. Berkeley.
- Murniyati. 2008. *Ubur-ubur Komoditas Perikanan yang Mapan*. Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, BRKP- DKP, <http://www.foodreview.biz/preview.php?view2&id=55709>. 12 Maret 2016.
- Nurjanah, A. M. Jacoeb, Nurokhmatunnisa dan D. Pujianti. 2013. Kandungan Asam Amino, Taurin, Mineral Makro-Mikro dan Vitamin B₁₂ Ubur-Ubur (*Aurelia aurita*) Segar dan Kering. *JPHPI*, vol.16 nomor 2.
- Omori, Makoto dan E. Nakano. 2001. Jellyfish Fisheries in Southeast Asia. Kluwer Academic Publishers. *Hydrobiologia* 451: 19-26
- Passano, L.M. 1973. *Behavioral Control Systems in Medusae, A Comparison Between Hydro and Scyphomedusae*. Seto. Mar. Biol. Lab. Publ. XX: 14-20 dalam Manuputty A. 1988. Ubur-ubur (Scyphomedusae) dan cara pengolahannya. *Oseana* Volume XIII. Nomor 2: 49-61
- Pratama, F. 2014. Distribusi dan Kelimpahan Sponge di Perairan Pulau Karammasang Kabupaten Polman: Keterkaitan dengan Kondisi Terumbu Karang dan Oseanografi Perairan [skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar

- Purcell, J.E. dan Arai, M.N. (2001) Interactions of pelagic cnidarians and ctenophores with fish: a review. *Hydrobiologia* 451, 27–44
- Purcell, J.E. 2005. Climate effects on formation of jellyfish and ctenophore blooms: a review. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.* 85, 461-476
- Russell, F.S.F.R.S.1970. *The Medusae of The British Isles. II Pelagic Scyphozoa: With A Supplement To The First Volume On Hydromedusae.* The Marine Biological Association of The United Kingdom: Cambridge University Press. London
- Saptarini, D., Aunurohim dan R. Hayati. 2011. Komposisi, Kelimpahan dan Distribusi Ubur - Ubur (Scyphozoa) di Pesisir Timur Surabaya. *Laporan Penelitian.* Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Sidabalok, C.M. 2008. Ubur-Ubur di Indonesia. *Fauna Indonesia* Vol 8(1) Juni 2008 : 22-26
- Solihat, S. H. 2004. Pemanfaatan Ubur-Ubur (*Aurelia* sp.) Sebagai Salah Satu Upaya Diversifikasi Pembuatan Kerupuk Ikan[*skripsi*]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Storer, T.I., R.L. Usinger., S.C. Stebbins dan J.W. Nybakken. 1975. *General Zoology.* McGraw Hill Inc. New York
- Sudjana. 1982. *Metoda Statistika.* Tarsito. Bandung
- Syukur, M. 2008. *Potensi Ubur-Ubur sebagai Sumber Material Baku Keramik Tahan Api "A New Alternative"*. USU. Medan
- Tim Pelaksana Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa. 2012. *Teknologi Pemanfaatan Perikanan Ubur-Ubur Konsumsi (Edible Jellyfish) Di Perairan Bali.* LIPI
- Winarno F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi.* Gramedia Pustaka. Jakarta
- Yulianda, F., Y. Wardiatno dan A. Damar.1994. *Studi Ekologi dan Peranan Beberapa Faktor Lingkungan Terhadap Penyebaran Ubur-Ubur di Wilayah Pesisir Pantai Utara Jawa Barat.* Pusat Penelitian Lingkungan Hidup-LPPM IPB, http://web.ipb.ac.id/~lppm/lppmipb/penelitian/hasilcari.php?status=buka&id_hasil=593.73+YUL+s. 08 September 2016