

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Farida. 2005. Studi Fitoplankton Yang Berpotensi Menyebabkan Red Tide Di Pantai Timur Surabaya. *Tugas Akhir*. Program Studi Biologi. ITS. Surabaya.
- Ahmad, T., Wiyanto, A. 1991. *Operasional Pembesaran Ikan Kerapu dalam Karamba Jaring Apung*. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai. Maros. Hal 59.
- Akbar, S. dan Sudaryanto. 2002. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Kerapu Bebek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Andrianto, T. 2005. *Pedoman Praktis Budidaya Ikan Kerapu Macan*. Absolut. Yogyakarta.
- Annurohim, Dian Saptarini, Devie Yanthi. 2008. Fitoplankton Penyebab Harmfull Algae Blooms (HABs) di Perairan Sidoarjo. Biologi FMIPA Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
http://personal.its.ac.id/files/pub/1937-aunurohim-bio-fitoplankton-penyebab-harmful-algal-blooms_HABs_di-perairan-sidoarjo_Aunurohim.pdf. Di akses tanggal 27 Januari 2015.
- APHA, AWWA, and WEF, 2005. *Standart Methods for Examination of Water and Wastewater*, 21th edition. American Public Health Association, Washington DC.
- Ariana, D. 2002. Pemetaan Batimetri dan Karakteristik Dasar Perairan dengan Data Satelit Penginderaan Jauh. <http://www.ipb.ac.id/ipb-research>. Di akses tanggal 19 Agustus 2014.
- Aslianti, T., B. Slamet dan G.S. Prasetyo. 2003. *Aplikasi Budidaya Ikan Kerapu Bebek (Cromileptes altivelis) di Teluk Ekas Kabupaten Lombok Timur*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung, 2001. *Modul Petunjuk Teknis Pembesaran Kerapu*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut Lampung. Direktorat Pengembangan Sumber Daya Kelautan Dan Perikanan. Lampung.

- Balai Budidaya Laut Lampung. 2001. *Petunjuk Teknis Pembesaran Kerapu Macan dan Kerapu Tikus*. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Basmi, J. 2000. *Planktonologi : Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Boyd, C.E. 1981. *Water Quality in Warm Water Fish Pond*. Auburn University. Auburn.
- Brotowijoyo, M. D., Dj. Tribawono., E. Mulbyantoro. 1995. *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Dahuri, R., J. Rais., S. P. Ginting., M. J. Sitepu. 2004. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu*. Edisi revisi. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2002. *Modul Sosialisasi dan Orientasi Penataan Ruang, Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Ditjen Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Direktorat Tata Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 1999. *Pemeliharaan Kerapu Bebek*. Direktorat Jenderal Perikanan. Jakarta.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2007. *Pemetaan Terumbu Karang di Teluk Lampung. Laporan Akhir*. Lampung. Bab IV. Hlm.:13-15
- Dishidros TNI-AL. (1998). *Sumatera - Pantai Selatan Teluk Kalumbayan Hingga Pulau-Pulau Tiga*. Dishidros TNI-AL. Jakarta
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Evalawati., M. Meiyana dan T. W. Aditya. 2001. *Pembesaran Kerapu Macan (Epinephelus fuscogutattus) Dan Kerapu Tikus (Cromileptes altivelis) di Keramba Jaring Apung*. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jendral Perikanan Budidaya, Balai Budidaya Laut. Bandar Lampung.
- Ghufran, M. H. 2010. *Pemeliharaan Ikan Kerapu di Keramba Jaring Apung*. Akademia. Jakarta.
- Ghufron. M, dan H. Kordi. 2005. *Budidaya Ikan Laut di Keramba Jaring Apung*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Hadmoko, D. S. 2012. *Evaluasi Sumber Daya Lahan Prosedur dan Teknik Evaluasi Lahan : Aplikasi teknik skoring dan matching*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Hargreaves and John A. 2002. Control of Clay Turbidity in Ponds. Southern Regional Aquaculture Center (SRAC). *Jurnal Penelitian*, IX (27) : 115-119
- Hartoko, A dan M. Helmi. 2004. Development of Digital Multilayer Ecological Model for Padang Coastal Water (West Sumatera). *Journal of Coastal Development*. Vol 7. No. 3. Hal 129-136.
- Howerton, R. 2001. *Best Management Practices for Hawaiian Aquaculture*. Centre for Tropical and Subtropical Aquaculture, Publication No. 148.
- Hutabarat, S dan S. M. Evans. 1995. *Pengantar Oceanografi*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hutagalung H. P. dan A. Rozak. 1997. *Penentuan Kadar Nitrat. Metode Analisis Air Laut , Sedimen dan Biota*. H. P Hutagalung, D. Setiapermana dan S.H. Riyono (*Editor*). Pusat Penelitian dan Pengembangan Oceanologi. LIPI. Jakarta.
- Irawan. 2009. Faktor-faktor penting dalam proses pembesaran ikan di Fasilitas Nursery. <http://www.sith.ieb.ac.id>. Di akses tanggal 19 Agustus 2014.
- Kangkan, A.L. 2006. *Studi Penentuan Lokasi Untuk Pengembangan Budidaya Laut Berdasarkan Parameter Fisika, Kimia dan Biologi di Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur*. (Tesis yang dipublikasikan, Universitas Diponegoro, 2006).
- Kementrian Lingkungan Hidup (KLH). 2004. *Keputusan Menteri KLH No. 51/2004 Tentang Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut*. KLH, Jakarta.
- Kennish, M. J.,2000. *Ecology of estuaries*. Vol. II. Biological aspects. American Public Health Association. Washington DC.
- Kordi, M. 2001. *Usaha Pembesaran Ikan Kerapu di Tambak*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mayunar, Purba, R. dan Imanto, P.T. 1995. Pemilihan lokasi budidaya ikan laut. *Dalam Sudradjat et al.(Eds.). 1995. Prosiding temu usaha pemasyarakatan teknologi keramba jaring apung bagi budidaya laut*. Puslitbang Perikanan. Badan Litbang Pertanian, Jakarta: 179 189.
- Murtidjo, Bambang A. 2002. *Budidaya Kerapu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Newell, G. E. and R. C. Newell. 1963. *Marine Plankton a Practical Guide*. 1st Edition. Hutchinson Educational LTD. London.
- Nontji, A. 2005. *Laut Nusantara*. Edisi revisi. Penerbit Djambatan, Jakarta.

- Nontji, A. 2007. *Budidaya Kerapu dalam Keramba Jaring Apung*. Cetakan kelima (Edisi Revisi). Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Pillay, T. V. R. 1990. *Aquaculture, Principles and Practices*. Fishing News Books, Oxford, London, Edinburgh, Cambridge, Victoria.
- Praseno, D.P. dan Sugestiningsih. 2000. *Red tide di perairan Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi - LIPI. Jakarta.
- Radiarta, I. Ny., S. E. Wardoyo., B. Priyono dan O. Praseno. 2003. Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Lokasi Pengembangan Budidaya Laut di Teluk Ekas, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Pusat Riset Perikanan Budidaya Jakarta. Vol 9 no 1, hal 67 – 71.
- Radiarta, I. Ny., A. Saputra., O. Johan. 2005. Pemetaan Kelayakan Lahan untuk Pengembangan Usaha Budidaya Laut dengan Aplikasi Inderaja dan Sistem Informasi Geografis di Perairan Lemito, Propinsi Gorontalo. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, Vol.11 No 1 hal 1-13.
- Rimper, J. 2002. Kelimpahan Fitoplankton dan Kondisi Hidrooseanografi Perairan Teluk Manado. *Makalah Pengantar Falsafah Sains (PPS702)*. Program Pasca Sarjana/S3. Institut Pertanian Bogor.
- Rochdianto, A. 2005. *Budidaya Ikan di Jaring Terapung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hal.
- Romimohtarto, K. 2003. Kualitas Air dalam Budidaya Laut. www.fao.org/docrep/field/003. Di akses tanggal 19 Agustus 2014.
- Sastrawijaya, A.T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Satriadi, A dan S. Widada. 2004. Distribusi Muatan Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Bodri, Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmu Kelautan UNDIP. Semarang*. Vol 9 (2) hal 101 – 107.
- Setianto, Adi. 2011. *Usaha Budidaya Ikan Kerapu*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 162 hal.
- Setiawan, 2010. *Pengaruh Kedalaman Perairan Terhadap Kualitas Perairan*. PT. Kanisius. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *Produksi Benih Ikan Kerapu Tikus (Cromileptes altivelis, Valenciennes) Kelas Benih Sebar*. BSN. SNI : 01-6487.3-2000.

- Standar Nasional Indonesia. 2003. *Kualitas air laut – Bagian 7: Cara uji nitrat (NO_3-N) dalam air laut dengan reduksi kadmium secara spektrofotometri*. BSN. SNI : 19-6964.7-2003.
- Standar Nasional Indonesia. 2005. *Kualitas air laut – Bagian 31 : Cara uji kadar fosfat dengan spektrofotometer secara asam askorbat*. BSN. SNI 06-6989.31-2005.
- Sumawijaya. 2004. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Sunyoto, P. 1994. *Pembesaran Kerapu dengan Karamba Jaring Apung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trisakti, B. 2003. *Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Budidaya Perikanan Pantai*. Teknologi Penginderaan Jauh dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Lautan. Bab 4. LAPAN. Jakarta
- Wardoyo, S.T.H., 2002. *Water Analysis Manual Tropical Aquatic Biology Program. Biotrop*. P. 81. Bogor.
- Wetzel, R.G. 1983. *Limnology*. Saunder Company. Philadelphia.
- Wiadnyana, N. 1996. Mikroalga Berbahaya di Perairan Indonesia. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia*. No. 29: 15-28
- Wibisono, M. S. 2005. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Winanto. 2004. *Memproduksi Benih Tiram Mutiara*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiryanan, B., Bill M., Handoko, AS., Ali K.B., Marizal A. dan Hermawati P. 2001. *Atlas Sumberdaya Wilayah Pesisir Lampung*. Kerjasama Daerah Provinsi Lampung dengan Proyek Pesisir Lampung. Bandar Lampung.
- Yusuf. 2011. *Pengantar Ilmu Kelautan*. Grasindo : Jakarta