

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., & N. Suhenda, 2003, Teknik Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*), Prosiding Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik, UPT Baruna Jaya – BPPT. 47 - 54
- Afrianto, E. Liviawaty, E. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kasinisius. Yogyakarta.
- Asmawi, A. 1983. Aspek Biologi Pertumbuhan dan Kebiasaan Makan Ikan Selar Kuning (*Caranx leptolepis*) Erlangga. Jakarta.
- Baedah, M. A. 2010. Strategi Pengelolaan Ikan Sidat. <http://dkp.sulteng.go.id>. Akses 13 Maret 2013, 13.25 WIB.
- Bieniarz K, Cedrowski A, Bogdan E.1978. The influence of water temperature on the growth of European eel (elver and two years old) was investigated. *Raczniki Nauk Ralniczych* 1978. Seri H. T. 9828.
- Carrijo, O.A., Liz, R.S., Makishima, N., 2002, Fiber of Green Coconut shell as Agriculture substratum, *Brazilian Horticulture*, 20, 533-535
- Deelder, C. L. 1984. Synopsis of Biological Data on The Eel *Anguilla Anguilla* (Linnaeus, 1758). FAO Fisheries Synopsis No. 80. Revision 1. Food and Angriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Djatmika.1986. Usaha Budidaya Ika lele.C.V Simplex. Jakarta.
- Effendie, M. I., 1979. Metode Biologi Perikanan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Bogor. 102 hal.
- Effendi I, Bugri HJ, Widanarni. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami *Osphronemus gouramy* Lac. Ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 127-135.
- Firdaus M, 2014. Bahan Filter Yang Berbeda Pada Media Pemeliharaan Ikan Sepat Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup. Fakultas perikanan Dan Ilmu Kelautan, Padang.
- Forteath N, Leong W, dan Murray F. 1993. Water Quality. In: P. Hart and D. O' Sullivan (eds.). *Recirculation Systems: Design, Construction and Management*. University of Tasmania at Launceston: Australia
- Jenie, B.S.L dan W.P. Rahayu, 1993. Penanganan Limbah IndustriPangan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Lagler, K. F., J. E. Bardach., dan R. R. Miller. 1962. Induce Breeding Experiment With Milkfish, *Chanos chanos* (Forskal). in Hawaii. Aquaculture. 195:331-352 hal.
- Lesmana, D.S. 2001. Kualitas Air untuk ikan Hias Air Tawar. Penebar swadaya Jakarta.
- Mukti, A.T., Rustidja, Sutiman, B.S. dan Djati, M.S. 2002. Poliploidisasi Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). Biosain Jurnal Ilmu-ilmu Hayati I. Hal 111 - 123
- Pinandari, Anggriyani W.; Fitriana, Dwi N.; Nugraha, Ary; dan Suhartono, Eko. 2011. "Uji Efektifitas dan Efisiensi Filter Biomassa Menggunakan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*) Sebagai Bioremoval Untuk Menurunkan Kadar Logam (Cd, Fe, Cu), Total Padatan Tersuspensi (TTS), dan Meningkatkan pH Pada Limbah Air Asam Tambang Batubara.
- Pino, G.H., Mesquita, L.M.S., Torem, M.L., andPinto, G.A.S., 2005, Biosorption of Cadmium by Green Coconut Shell Powder, Metallurgy and Material, 225- Gavea, 22453-900 Rio de Janeiro-RJ,Brazil
- Priatna.H.A, 2013. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuha Benih Ikan Sidat *Anguilla Marmorata* Ukuran 1 Gram pada sistem Resirkulasi Dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurnal. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian. Bogor
- Pujiarti, T. 2014. Keefektifan Media Filter Spon dalam Menurunkan kadar Besi PadaAir sumur. Naskah publikasi.Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta
- Rahmawati. Suci, Hasim, dan Mulis.2015. Pengaruh Padat Tebar Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Sidat di Balai Benih ikan Kota Gorontalo*Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Volume 3, Nomor 2.
- Rika. 2008. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Hasil Strain Gift Dengan Strain. Singapura. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sarwono. M. F. 2000. Taksonomi dan Morfologi Identifikasi Ikan Sidat (*Anguilliformes*). IPB. Bandung.
- Spotte S. 1970. Fish and Invertebrate Culture. 2nd Ed. Jhon Willy and Sons. New York
- Steel GD, Torrie JH. 1989. Prinsip-prinsip dan Prosedur Statistika. Terjemahan PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 747 halaman.

- Suitha, I. M. dan A. Suhaeri. 2008. *Budidaya Sidat*. PT. Agromedia Pustaka : Jakarta. 1-27.
- Sulastri dan Nurhayati, I., 2014. Pengaruh Media Filtrasi Arang Aktif Terhadap Kekkeruhan, Warna dan TDS Pada Air Telaga di Desa Balong panggang. *Jurnal Teknik Waktu* 12 (01) ISSN : 1412-1867.
- Susanto, H. 1996. *Teknik Kawin Suntik Ikan Ekonomis*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Teasch. S. W. 1911. *The eel, Biology and Management of Anguillid eels*. Ed. Chapman and Hall. 435 hal.
- Timmons, M. B dan T. M. Losordo. 1994. *Aquaculture Water Resue System : Engineering Design and Management* Elsevier Science. Amsterdam Netherland.
- Usui A. 1974. *Eel culture*. Fishing News (Books) Ltd. London
- UNESCO/WHO/UNEP. 1992. *Water Quality Assessment*. Edited by Chapman, D. Chapman and Hall Ltd. London. 585p
- Wahyuningsih, H dan I. T. A. Barus. 2006. Pertumbuhan Ikan Nila Merah yang di Pelihara Pada Perairan Rawa Dengan Keramba. [http : // google. com, /](http://google.com/) *Jurnal. upr. ac. id*. Diakses tanggal 30 Desember 2015.
- Wardoyo. 1981. *Kriteria Kualitas Air Untuk Keperluan Perikanan. Training Analisis Dampak Lingkungan*. Kerjasama PPLH. UNDIP-PSL Dan IPB Bogor.41 Hal.
- Yudha. A. P. 2009 *Efektifitas Penembahan Zeolit Terhadap Kinerja Filter Air Dalam Sistem Resirkulasi Pada Pemeliharaan Ikan Arwana Di Akuarium*