

DAFTAR PUSTKA

- Boyd, C.E., 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Birmingham Publishing Co. Birmingham, Alabama
- Brett, J.R., and T. D. D. Groves. 1979. *Physiological energetics in Fish physiology*. W. S. Hoar, D. J. Randall, and J. R. Brett, editors., volume 8. Academic Press, New York. PP 280-344
- Djokosetiyyanto, D., A. Sunarma., dan Widanarni. 2006. Perubahan Ammonia ($\text{NH}_3\text{-N}$), Nitrit ($\text{NO}_2\text{-N}$) dan Nitrat ($\text{NO}_3\text{-N}$) pada Media Pemeliharaan Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(1): 13-20.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan*. Kanisius. Yogyakarta..
- Effend, H. 2003. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 157 hal.
- Fajar, M. 1988. *Budidaya Perairan Intensif*. Fish Project. Universitas Brawijaya Malang.
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta. 355 hal.
- Ika, R., dan M, Rifa'i. 2012. Pemanfaatan Photovoltaik Pada Sistem Otomasi Akuaponik Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Eltek*, X(2): 1693-4024.
- Lukman. 2005. Uji Pemeliharaan Ikan Pelagi Irian (*Melanotaenia Boesemani*) Di Dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 5(1): 25-30.
- Lovell, T. 1988. *Nutrition and feeding of fish*. New York : Van Nostrand Reinhold, pp.11-91.
- Lovell, T. 1989. *Nutrition and Feeding of Fish. An A VI Book*. Published by Van Nostrand Reinhold, New York. 260 p
- Mathlubi W. 2006. *Studi karakteristik kerupuk kijing taiwan (Anodonta woodiana Lea)*. Skripsi. Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelauta, IPB.
- Lukman. 2005. Uji Pemeliharaan Ikan Pelangi Irian (*Melanotaenia Boesemani*) Di Dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, V (1): 25-30.

- Mifbakhuiddin. 2010. Pengaruh Ketebalan Karbon Aktif sebagai Media Filter terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Artetis. *Eksplanasi*, V (2): 1-11.
- Nurcahyono, Eddy dan Kasturi. 2007. *Aplikasi Sistem Resirkulasi Sederhana dalam Percepatan Pemijaha Induk Kepiting Bakau (Scylla olivacea) Herbst*. Laporan tahunan. Balai Budidaya Air Payau Takalar. Sulawesi Selatan.
- Pillay T. V. R. 2004 *Aquaculture and The Environment, Second Edition*. Blackwell Publishing. London.
- Prayogo, Beodi, S.R., dan Abdul M. 2012. Eksploritasi Bakteri Indigen Pada Pemberian Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Sistem Resirkulasi Tertutup. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, IV (2): 193-197.
- Palinussa, E. M. 2010. *Pemanfaatan Kijing Taiwan (Anadonta woodiana, Lea) Sebagai Biofilter Pada Sistem Budidaya Ikan Mas*. Thesis Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 40 halaman.
- Popma, T. J. and L. L. Lovshin. 1996. "Worldwide Prospects for Commercial Production of Tilapia". R and D Series 41, International Center for Aquaculture and Aquatic Environments, Department of Fisheries and Allied Aquacultures, Auburn University, Alabama 36849, USA.
- Prayogo, Beodi, S.R., dan Abdul M. 2012. Eksploritasi Bakteri Indigen Pada Pemberian Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Sistem Resirkulasi Tertutup. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(2): 193-197.
- Prihartini W. 1999. *Keragaman jenis dan ekobiologi kerang air tawar Famili Uninidae (Molusca: Bivalva) di beberapa Situ dan Kabupaten dan Kotamadya Bogor*. Tesis, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 94 hal.
- Rupert EE. Barnes RD. 1994. *Invertebrate Zoology 6th Edition*. Orlando. Florida. College Publishing 1056p.
- Steel, R. G. D. & J. H. Torrie. 1991. *Prinsip Dan Prosedur Statistik*. Edisi ke-2. Gramedia Pustaka: Jakarta.
- Suyanto, R. 1998. *Nila*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Suwignyo P, J. Basmi, D.T.F. Lumbanbatu dan R Affandi. 1981. Studi biologi Kijing Taiwan *Anodonta woodiana*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB, Bogor.
- Stickney and R . Robert. 1993. *Culture of Non salmonid Freshwater Fishes*. Second Edition. CRC Press Inc. Florida
- Wedemeyer GA.1996. *Physiology of fishin Intansive Culture Sistem*. Chapman and Hill.
- Zonneveld N, EA. Huisman dan JH. Boon. 1991. *Prinsip-prinsip budidaya ikan*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.