

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2001. *Fisiologi Hewan Air*. Unri, Press : Riau
- Andy Omar. 2005. Modul Praktikum Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan FIKP UNHAS. Makassar. 161 hal.
- Anggoro,S,1992. efek osmotik berbagai tingkat salinitas media terhadap daya tetas telur dan vitalitas larva udang windu penaeus monodon. Disertasi. Program pasca sarjana institut pertanian bogor.
- Arjona, J.F., Chacoff , L.V., Jarabo, I.R., Goncalves, O.,Pascoa, I., Maria, P., Rio, M.D., & Mancera, J.M.(2009). Tertiary stress responses in Senegalese sole (*Solea senegalensis* Kamp. 1858) to osmotic challenge: Implication for osmoregulation, energy metabolism, and growth. *Aquaculture*, 2287, 419-426.
- Asmawi.1983. kualitas air terhadap wadah budidaya. Bogor. Hal 19
- Astuty, dkk 2000. Studi Biologi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Perairan Waduk Cirata. Jurnal Bionatura. 2(1): 21 22.Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Biring. D. 2011. Hubungan Bobot Panjang dan Faktor Kondisi ikan Pari (*Dasyatis Kuhlii*, Muller & Henle, 1841) yang didaratkan di tempat pelelangan ikan Paotere Makassar Sulawesi selatan [skripsi]. Makassar (ID) : Universitas Hasanuddin.
- Black, V. S. 1957. Excretion and Osmoregulation. In M. E. Brown (Eds.). *The Physiology at Fishes*. Vol. I. Academi Press. New York.
- Cholik F, Daulay, 1985. *Artemia salina* (Kegunaan, Biologi dan Kulturnya). INFISH Manual Seri No.12
- Effendie, Ichsan. 2002. Biologi Perikanan. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendie, M.I. 1997. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. hal. 111.
- Fujaya, Y. 2004. FisiologiIkan (Dasar Pengembangan Teknik Perikanan). PT.Rineka Cipta. Jakarta.
- Gufhran dkk. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta : Jakarta
- Hayes and Laevastue. 1982. Fisheries Oceanography and Ecology. Fishing New Books Ltd. Eng Land

- Hoa dan Yi (2007) pH optimal dalam pemeliharaan ikan betutu. Jurnal perikanan.
- Huet M.1971.Text Book of Fish Culture,Breeding and Cultivation of Fish.Fishing News (Book)Ltd.,London
- Karim, Muhammad Yusri, 2002. Makalah Pengantar Falsafah Sains. ITB. Bogor.
- Komarudin, U. 2000. Betutu. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 1
- Lubis, S. 2002. Studi Ekologi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Sungai Seruang Kab. Deli Serdang. Tesis. Program Pasca Sarjana USU. Medan.
- Mulyono, D. 2001. *BudidayalkanBetutu*. Kanasius. Yogyakarta.
- Natalia KR. 2013. Pengaruh salinitas terhadap kadar g Lukosa darah dan laju metabolisme pada pendederan ikan kakap putih (*Lates calcalifer*, Bloch)
- Putri.2009.Derajat keasaman terhadap kualitas air budidaya. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahardjo, M.F., D.S. Sjafei., R. Affandi dan Sulistiono. 2010. Buku Iktiology. Bandung : Lubuk Agung.
- Rahmia MAP dan Wahyu DHT. 2009. Aspek biologi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Situ Cileunca [18 Oktober 2011] Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumber Daya Ikan.
- Richter, T.J. 2007. *Development and Evaluation of Standard Weight Equations for Bridgelip Sucker and Largescale Sucker*. North American Journal of Fisheries Management, 27: 936-939.
- Samiadi. 2005. Pengaruh Kepadatan Benih Pada Pengangkutan Terhadap Sintasan dan Mortalitas Benih Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Selama Masa Aklimatisasi. Skripsi. Fakultas Pertanian, Jurusan Perikanan, Palangka Raya.
- Sharifuddin, 2012. Modul Praktikum Biologi Perikanan. Unhas. Makassar.
- Smith, L.S. 1982. "Introduction to Fish Physiology". *TFH Publication Inc*.Osmoregulation. Osmoregulation Seattle Washington, USA: 19-58.
- Stickney R. 1979. Principles of Warmwater Aquaculture. Department of Wildlife and Fisheries Sciences, A and M University, Texas.
- Tobin, A.J. 2005. Asking about Life. Thomson Brooks/Cole, Canada.

- Wahyuningrum. RD. 1991. "Perkembangan Larva Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*.Blkr.) yang dipelihara di Kolam dan Tangki." Dalam : Tesis. Fak. Perikanan. Bogor.
- Wahyuningsih, Hesti dan Dr. Ling. Ternala Alexander Barus. 2006. Buku Ajar Ikhtiologi. Universitas Sumatera Utara.
- Wahyurini, Endang Tri.2005 Pengaruh Perbedaan Salinitas Air Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Perikanan. 1(1): 87-98.
- Wantanabe, W. O,Dougg Las, N . E , Michael, P. C, Robert, I. W, dan Bori ,L. O. 1992.The Effect of Temperature and Salinity on Growth and Feed Utilization ofJuvenile, Sex-Reversed Male Florida Red Tilapia Cultured in a Reciculating System dalam Aquaculture. 112 : 309-320. ElesevierScience Publisher 3. V.Amsterdam.

