

DAFTAR PUSTAKA

- Aalberse, J., Dolman, K., Ramnath, G., Pereira, R,R Davin, J,c 2007. Henochschonlein purpura in children: an epidemiological study among Dutch paediatricians on incidence and diagnostic criteria. *Ann Reum Dis*, 66:1648-1650
- Abidin,Z., M. Junaidi., Paryono., N. Cokrowati.,Yuniarti. 2015. Pertumbuhan dan konsumsi pakan ikan lele (*Clarias sp*) yang diberikan pakan berbahan baku lokal. *Jurnal Depik*, 4(1):33-39
- Allena, K, O. 1974. Effect of Stocking Density and Water Rate on Growth and Survival of Channel Catfish (*Ictalurus punctatus*) in Cincular tanks. *Jurnal Aquaculture*, 4:29-39.
- Amri, K dan Khairuman 2003. *Budidaya ikan nila secara intensif*. Jakarta: PT.Agro Media
- Anggoro, S.,Subiyanto, Yunita R.A.2013. Domestikasi Lobster Air Tawar (*Cheraxquadricarinatus*) Melalui Optimalisasi Media Dan Pakan . *Jurnal Of Management Of Aquatic Resources*.Volume 2. Hal 128-137.
- Asmawi. 1983. Pemeliharaan ikan dalam keramba. Jarta: PT. Gramedia
- Boyd, C,E (1998). *Water quality in pond culture*. Auburn University Agricultural Experiment Station, Alabama, 482 pp.
- Boyd, C., e., 1992. *Water Quality Management For Pond Fish Culture*. Department of Fisheris and Allied Aquaculture. Aruburn University Alabama. *Agricultural Experriment Station*. 318 page.
- Cholik, F., Artati, dan Arifudin, R. 1991. *Pengelolaan Kualitas Air Kolam Ikan*. Direktorat Jenderal Perikanan. Jakarta.
- Dalfit. 2012. Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar Di Sungai- sungai Yang Berasal dari Gunung Salak. [Skripsi]. Bogor: Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Limu Pengetahuan Alam. Institute Pertanian Bogor
- Duncker, G. 1904. Die Fische der Malayischen Halbinsel. *Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten*, 2. Beiheft, Mitteilungen aus dem Natur-historischen Museum in Hamburg, 21: 133-207, 2 pls.
- Effendie, M.I, 2006. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara
- Eki. 2017. Keanekaragaman Jenis Ikan Disungai Keranak Dan Sungai Butun Kabupaten Bangka Barat. [Skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan, Dan Biologi, Universitas Bangka Belitung
- Febrian, A, N. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting. Kalimantan Tengah.Gunung Salak. [Skripsi].

- Bogor: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Frasawi, A., Rompas, R dan Watung, J. 2013. Potensi Budidaya Ikan di Waduk Embung Klamalu Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat : Kajian Kualitas Fisika Kimia Air. *Jurnal Budidaya Perairan*. 1 (13) : 24 – 30.
- Hepher, B. & Y. Priguinin. 1981. *Commercial Fish Farming with Special Reference to Fish Culture in Israel*. John Willey and Sons Inc., New York.
- Huet, M 1997. Textbook of Fish Culture. Breeding and Cultivation of fish. Fishing News Books. Ltd. London.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 255 Hlm.
- Kamaludin I. 2011. Efektivitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Untuk Pengobatan Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp*) Melalui Pakan [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institute Pertanian Bogor.
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Eds. (HK) Ltd and EMDI: Indonesia, Singapore.
- Marzuqi, M dan Najusary D. N. 2013 Kecernaan Nutrient Pakandan Lemak Berbeda Pada Juvenile Ikan Kerapu (*Epinephelus Corallicola*). *Jurnal Penelitian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut*, Gondol. 14hlm.
- Mudjiman, A. 1989. *Makanan Ikan*. Edisi Revisis Penebar Swadaya. Jakarta. 100 Hlm.
- Nelson, J. S. 1994. Fishes of the World. 3th ed. Jhon Wiley & Sons, Inc. New York.
- Nikolsky, G.V. (1963). "The Ecology of Fish". New York : Academic Press
- Pamungkas, N.S., N.M. Said, A.DAN Y.I. Siregar. 2003. Habitat dan Kebiasaan Makan Ikan Pantau (*Rasbora lateristriata*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(2):91-103
- Pratiwi, R.2014. Korelasi kualitas air terhadap pertumbuhan benih ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*) ukuran 1 inci diBPBAT Subang. [Skripsi]. Bogor IPB.
- Ruseffendi, E.T. 1998. *Statistik Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Satyani, D. 2005. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta

- Tatangindatu, F., O, Kalesaran dan R, Rompas. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*. 1 (2) : 8 - 19.
- Jarot Triwibisono, Prof. Dr. Usman M. Tang MS, Ir. Rusliadi M.Si. 2015. Domestikasi Ikan Tapah (*Wallago Leeri*) Dengan Jumlah Pemberian Pakan Yang Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau
- WHO, Guidelines for Drinking Water Quality (2nd edn)., WHO. Geneva (1993)
- Yulintine, Harris E, Jusadi D, Affandi R, Alimuddin. 2012. Perkembangan Aktivitas Enzim Pada Saluran Pencernaan Larva Ikan Betok (*Anabas testudineus*). *Jurnal Bionatura Ilmu Hayati dan Fisik* 14: 59–67
- Zonneveld, N. Huisman, E, A. Boon, J. H. 1991. Budidaya ikan. Gramedia: jakarta

