

DAFTAR PUSTAKA

- Aoki T. 1999. Motile Aaeromonas (*Aeromonas hydrophila*). *Journal Laboratory of genetics and Biochemistry* 11:427-435.
- Camus, A. C., Durborow, R. M., Hemstreet, W. G., Thune, R. L., Hawke, J. P. 1998 *Aeromonas* Bakterial Infection-Motile Aeromonad Septicemia. Southern Regional Aquaculture Center Publication No. 478.
- Darwis Sn.A.B., N.M., Indo dan S. Hasiyah, 1991. Tanaman Obat Famili Zingiberaceae. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Bogor. 105 hal.
- Kabata Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Culture in the Tropics. Philadelphia, Taylor & Francis Limited. 21.
- Nur, S.W. 2006. Perbandingan Sistem Ekstrasi dan Validasi Penentuan Xanthorizol Dari Rimpang temulawak Secara Kromologi Grafi Cair Kinerja Tinggi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor. 66 hal.
- Nurjanah, N., S. Yuliani dan A. B. Sembiring, 1994. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*). Review Hasil-hasil Penelitian. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. X (2) : 43-57.
- Purwaningsih, Uni dan Suwidah. 2007. Kerusakan Jaringan pada Ikan Kancra (*Tor sp.*) akibat Infeksi Artificial Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Prosiding Seminar Nasional Perikanan UGM 2007. Yogyakarta.
- Ramasamy, P, Rajan, P.R. Purushothama, V and Brennan, G.P. 2000. Ultrastructure and Pathogenesis of Monodon Baculovirus in Cultured Larvae and Natural Brooders of *Penaeus monodon*. *Aquaculture* 184: 45-66.
- Simanjuntak, S.B.I , Yuwono, E. 2005. Pengaruh restriksi pakan terhadap hematologi dan histologi hati ikan kerapu bebek , *Cromileptes altivelis*. *Ichthyos*, Vo.5, 1: 33-36.
- Sudjana, M. A. 1991. Desain dan analisis Eksperimen edisi III. Penerbit arsito, Bandung. 486 hal.
- Takashima, F, Hibiya, T. 1995. An atlas of Fish Histology Normal and Pathological Features. Second Edition. Kondansha Ltd. Tokyo.
- Tresnati, Y, Djawad, M.I, Bulqish, S. 2007. Kerusakan ginjal ikan pari kembung (*Dasyatis kuhlii*) yang diakibatkan oleh logam berat Timbal (Pb). *J. Sains & Teknologi* Vol 7, 3: 153-160.
- Vermurungan. 2007. Histopathology of lamda-cyhalothrin on tissues (gill, kidney, liver and intestine) of *Cirrhinus mrigala*. *Environmental Toxicology and Pharmacology*. Vol. 24: 286-291.
- Yardimci, B, Aydin, Y. 2011. Pathological findings of experimental *Aeromonas hydrophila* infection in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Ankara Univ. Vet Fak Derg.* 58, 47-54.