

DAFTAR PUSTAKA

- Akhlaghi, M., Mortezaei,S.R.S., dan Abdasi, S., 2002. Comparison of different methods of in vitro culture and maintenance of *Ichthyophthirius multifiliis*, the cause of white spot diseases in fish. Iranian Journal of Veterinary Research, vol 3. no. 1. 62 – 72
- Cunha Lobo-da, A., dan Azevedo,C. 1990. Ultrastructural localization of phosphatases with cerium in ciliated protozoa. Acta Histochem cytochem, 23: 467 – 473
- Cunha Lobo-da, A., dan Azevedo,C. 1994. The golgi apparatus of ciliated protozoon *Ichthyophthirius multifiliis*. Europ. J. Protistol, 30 : 97 – 103
- Dickerson, HW., Lohr, AL., dan Gratzek, JB., 1985. Short communication. Experimental intraperitoneal infection of channel cat fish, *Ictalurus punctatus*, with *Ichthyophthirius multifiliis* (Fouquet). J. of Fish Diseases 8 : 139 - 142
- Ekless, LM., dan Matthews RA., 1993. *Ichthyophthirius multifiliis* axenic isolation and short term maintenance in selected monophasic media. J. of Fish Disease,16 : 437 – 447
- Elsayed, EE., Ezz El Dien, N., dan Mahmoud, MA., 2006. Ichthyophthiriasis: Various fish susceptibility or presence of more than one strain of the parasite. Nature and Science ; 4 (3) : 5 – 13.
- Fachraniah, 2002. Pembuatan pepton dari bungkil kedelai dan limbah bir dengan enzim papain untuk media kultur bakteri. Thesis Program Pascasarjana IPB Bogor (tidak diterbitkan) hal 12 – 13
- Ganiswarna, SG., Rianto, S., Frans DS., Purwantyastuti, Nafrialdi, 1995. Farmakologi dan Terapi. Edisi 4. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Girindra, A.1993. Biokimia I. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 155 hal
- Gutteridge,WE., dan Cooms, GH., 1977. Biochemistry of parasitic protozoa. The Mac Millan Press Ltd. p. 172
- Lom, J., dan Dykova, I., 1992. Protozoan parasites of fishes. Development in Aquaculture and Fisheries Science, 26. p. 256 – 258
- Malole, MBM., 1990. Kultur sel dan jaringan hewan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dikretorat Jendral Pendidikan Tinggi – PAU IPB Bogor

Martin, DW., Jr. Mayes, Peter, A., Greanner, Daryl K., Rodwell, Victor W., 1987.
Harvert review of biochemistry. p. 723 - 725

Mulyana, 1999. *Ichthyophthirius multifiliis* pada ikan jambal siam (*Pangasius hypophtalmus*) dan respon fisiologisnya. Thesis Program Pascasarjana IPB Bogor (tidak diterbitkan) 37 hal.

Piliang, WG., dan Djojosoebagio, S., 2006. Fisiologi Nutrisi vol 1. IPB Press. Hal 2-3

Rahman, 2003. Produksi pepton dari limbah industri bir dengan enzim papain untuk medium pertumbuhan bakteri. Sekolah Pascasarjana IPB Bogor (tidak diterbitkan) hal 28 – 29

Subowo, 1993. Imunobiologi. Angkasa Bandung. Hal 40 – 45

Stanley, DW., 1995. A hyaluronidase from *Ichthyophthirius multifiliis* (Fouquet). Agriculture Research Servis.Tektran (internet) P. 1-3

Syawal, H., 1998. Prospek media buatan untuk mempertahankan *Ichthyophthirius multifiliis* pada stadia infektif. Thesis Program Pascasarjana IPB Bogor (tidak diterbitkan) 37 hal.

Syawal, H., dan Aryani, A., 2000. Mempertahankan *Ichthyophthirius multifiliis* secara in vitro. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Riau.

Syawal, H., dan Riauwati, M., 2006. Pemberian imunostimulan untuk mencegah penyakit ichthyophthiriasis pada benih ikan jambal siam (*Pangasius hypophtalmus*). J. Perikanan dan Kelautan vol.11 no. 1. hal 13 -19

Ventura, MT., dan Paperma, I., 1985. Histopathology of *Ichthyophthirius multifiliis* infection in fishes. J. Fish Biol. 27. 185 – 203

Wikipedia's, 2007. *Ichthyophthirius multifiliis* . Encyclopedia (internet).

Xu, D., Klesius, PH., Shomaker, CA., dan Evans JJ., 2000. The early development of *Ichthyophthirius multifiliis* in channel catfish in vitro. J. of Aquatic Animal Health, 12 : 290 - 296