

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, K. 2008. *Evaluasi Kontaminasi Bakteri Pathogen Pada Ikan Segar*. Tesis: Program Studi Magister Menejemen Sumberdaya Pantai. Universitas Diponegoro:Semarang
http://www.eprints.undip.ac.id/18095/1/KUSUMA_ADJI.pdf
- Anonim. 1990. *Kerugian Ekonomis Akibat Penyakit ikan dan Upaya Penanggulangannya*. Proseding Seminar Nasional II Penyakit Ikan dan Udang, Balai Perikanan Air Tawar. Direktorat Bina Sumber Hayati dan Direktorat Jenderal Perikanan. Hal 191-196.
- Anonim. 2011. *Common Carp: form the Wikipedia, the free Encyclopedia*.
[Http://en.wikipedia.org/wiki/common-carp](http://en.wikipedia.org/wiki/common-carp)
- Challem, J. 1995. *The Wonder of Garlic*. <http://thenutritionreporter.com>. Diakses Februari 2007
- Chumchal. 2002. *Cyprinus carpio*. Animal Diversity Web.
<http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/cyprinus-carpio.html>
- Hawke, J.P. 1979. *A Bacterium Associated with Disease of Pond Cultured Channel Catfish*. *Jornal of The Fisheries of Conda*, 36: 1508-1512.
- Hawke, J.P. Mc Worter, AC, Steigerwalt A.G dan Brenner, D.J. 1981. *Edwardsiella ichaluri sp. Nov the Causative Agent Enteric Septicemia of Catfish*. *International Journal of Systematic Bacteriology*, 31 : 396-400.
- Hinton, D. M. M.J. Meyers, R.A. Ray Borner, S. francke-Carrol. R.E Soto Mayor, J. Shaddock, A. Warbritton and M.W. Chou. 2003. *Immunotoxicity of Aflatoxin. B1 in Rats: Effects on lymphocytes and the Inflammatorn Response in a Chronic Intermittent Dosing Study*. *Toxicology Sciences*. 73: 362-377.
- Hoshinae, T. 1962. *On a New Bacterium, Paracolobacterium anguillimortiferum sp*. *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries*. 28 : 162-163.
- Inglish, V, Robert, R.J dan Bromage, N.R. 1993. *Bacterial Disease of Fish*. *Blackwell Scientific Publication*. Oxford, Hal : 61-75.
- Kataba, Z.1985. *Parasites and diseases of fish culture in the topics*. Pacific Biological Station, Nanaimo, Britis Colombia, Canada. Taylor and Fancis Ltd. London. 317 hal.
- Lamm, D.L and D.R Riggs.2001. *Enhanced immunocompetence by Garlic; Role in Bledder Cancer and Other Malignancies*. *Journal Nutrition*. 131: 1067 S-70 S.
- Lindaderi, E. 1986. *Aktivitas Antibakteri In Vitro ekstrak Bawang Putih (Allium sativum, L) terhadap Pelbagai jenis kuman standard international dan kuman liar yang diasingkan dari penderita*. Skripsi Jurusan Farmasi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia

Lukistiyowati., I. 2003. *Sensitivitas Bakteri Aeromonas hydrophila terhadap bawang putih (Allium sativum)*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Riau.

-----, 2005. *Pemanfaatan ekstrak bawang putih Allium sativum untuk Pengobatan Penyakit Bakteri Aeromonas hydrophyla Pada Ikan Mas (Cyprinus carpio)*. Berkala Perikanan Terubuk. Vol 32 (1) : 1-4.

-----, Windarti, Riauwaty, M. 2005. *Study Efektivitas Bawang Putih (Allium sativum) untuk Mencegah dan Mengobati Penyakit MES Pada Ikan mas (Cyprinus carpio)*. Laporan Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Riau. Tidak diterbitkan.

Martinez, C. M, Corzo, N and Villamiel.M. 2007. *Biological properties of Onions and Garlic*. Trends Food Science Technology. 18: 609-625.

Murtidjo, B.A. 2001. *Pedoman Meramu Pakan Ikan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Peteri, A. 2004. *Cyprinus carpio. Cultured Aquatic Species Information*. Programme. In: FAO Fisheries and Aquaculture. Departement. Rome.

Plumb, J.A. 1999. *Health Manitenance and Principal Microbial Diseases of Cultured Fishes*. Iowa State University, Ames.

Rao, Putanae, S. Srinivasa, Lim, Tit. Meng, dan Leung, KA. Yin 2001. *Oposonized Virulent Edwardsiella tarda Starins are Able to Adhere to and Survive ang Replicates within Fish Phagocytes but Fail to Stimulate Reactive Oxygen Intermedietes*. American Society for Microbiology. USA.

Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi ke-6. Alih bahasa oleh Kosasih Padmaminata. Penerbit ITB press: Bandung. Hal 318-322.

Sahoo, P.K, Swain, P., sahu, S.K., Mukherjee, S.C., dan Sahu, A.K. 2000. *Pathology Caused by The Bacterium Edwardsiella tarda in Anabas testudines (Bloch)*. Asian Fisheries science. 13: 357-362.

Salabby A.M., Khattab, Y.A., Rahman, A.A.M. 2006. *Effects of Garlic (Allium sativum) and Chloramphenicol on Growth Performance, Physiological Parameters and Survival of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus)*. J.Venom, Anim.Toxins inel.Trop. Dis. 12 (2) : 172-201.

Thune, R.L., Stanley, L.A., dan Couper, R.K., 1993. *Pathogenesis of Gram- Negative Bacterial Infection in Warm Water Fish*. Annu.Rev.Fish.Dis. 3: 37-68

Tjitrosoepomo. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Gadjah Mada University Press. 400 Hal.

Triyanto, 1990. *Patogenesis Beberapa Isolate Aeromonas Hydrophila Terhadap Ikan Lele (Clarias batrachus L)*. Prossiding Seminar II Penyakit Ikan Dan Udang. Balai Penelitian Perikanan Air Tawar, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 116-122.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PEMBERIAN BAWANG PUTIH TERHADAP PENINGKATAN BERAT BADAN IKAN MAS (Cyprinus caprio) YANG

DIINFEKSI *Edwardsiella tarda*

MUHAMMAD SYAIFUDIN, Prof. drh. Kurniasih, MVSc., PhD

Universitas Gadjah Mada, 2011 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wakabayashi, H. dan Egusa, S. 1973. *Edwardsiella tarda* (*Paracolobactrum anguillimortiferum*) associated with pond-cultured ell diseases. Buletin of the Japanese Society Of Scientific Fisheries, 39 : 931-936.

Watanabe, T. 2001. *Garlic Therapy*. Alih bahasa Suminta Diredja. *Penyembuhan dengan Terapi Bawang Putih*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 103 hal.

Wibowo, S. 1989. *Budidaya bawang putih, bawang merah dan bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta. 194 hal