

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D.T., Marnani, S., dan Irianto, A. 2006. *Pengaruh Pola Pemberian Probiotik A3-51 per Oral terhadap Kelangsungan Hidup Bawal Air Tawar (Collosoma macropomum Bry.) setelah Diuji Tantang dengan Bakteri Aeromonas hydrophila.* (Skripsi). Universitas Jenderal Soedirman.
- Alamanda, I.E., Handajani, N.S., dan Budiharjo, A. 2007. *Penggunaan Metode Hematologi dan Pengamatan Endoparasit Darah untuk Penetapan Kesehatan Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) di Kolam Budidaya Desa Mangkubumen Boyolali.* Jurnal Biodiversitas Vol.8 No.1:34-38.
- Anonim. 2010. *Aeromonas salmonicida.* Dikutip dari <http://yco238labs.blogspot.com/2010/10/aeromonas-salmonicida.html>. Diakses pada tanggal 3 Februari 2012.
- Anonim. nd. *Reaksi Antigen-Antibodi dan Prinsip Pengobatan.* Dikutip dari [http://directory.umm.ac.id/Data%20Elmu/pdf/minggu\\_4\\_baru.pdf](http://directory.umm.ac.id/Data%20Elmu/pdf/minggu_4_baru.pdf). Diakses pada tanggal 8 Februari 2012.
- Bachtiar, Y. dan Tim Lentera. 2002. *Pembesaran Ikan Mas di Kolam Pekarangan.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Cholik, F., Jagatraya, A.G., Poernomo, R.P., dan Jauzi, A. 2005. *Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa.* Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar, Taman Mini Indonesia Indah. Jakarta.
- Darmono. 2007. *Farmakologi dan Toksikologi Sistem Kekebalan: Pengaruh Penyebab dan Akibatnya pada Kekebalan Tubuh.* UI-Press. Jakarta.
- DKP. 2007. *Penyakit Ikan Karantina Golongan Bakteri.* Pusat Karantina Ikan.
- Erika, Y. 2008. *Gambaran Diferensiasi Leukosit pada Ikan Mujair (Oreochromis mossambica) di Daerah Ciampela Bogor.* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Feliatra, Efendi, I., dan Suryadi, E. 2004. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (Ephinephelus fuscogatus) dalam Upaya Efisiensi Pakan Ikan.* Jurnal Natur Indonesia Vol.6 No.2:75-80.

- Fitriani, M. 2010. *Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Ketahanan Tubuh Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) yang Diinfeksi Aeromonas salmonicida.* (Skripsi). Universitas Lampung.
- Hastuti, S.D. dan Karoror, R.J. 2007. *Pengaruh Pemberian LPS (*Lipopolisacharida*) terhadap Aktivitas Fagositosis dan Jumlah Eritrosit Darah Ikan Nila (*Oreochromis sp.*).* Jurnal Protein Vol.15 No.1.
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Aeromonas\\_salmonicida](http://en.wikipedia.org/wiki/Aeromonas_salmonicida). Diakses pada tanggal 28 Oktober 2011 pukul 08.10 WIB.
- Khasani, I. 2007. *Aplikasi Probiotik Menuju Sistem Budidaya Perikanan Berkelanjutan.* Media Akuakultur Vol.2 No.2.
- KKP. 2010. *Prospek Perikanan masih Cerah.* Diakses dari: [www.kkp.go.id](http://www.kkp.go.id) pada tanggal 29 Januari 2012.
- Kordi, K.M.G.H. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan.* Rineka Cipta dan Bina Adiakarta. Jakarta.
- Kordi, K.M.G.H. 2010. *Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal.* Lily Publisher. Yogyakarta.
- Lingga, P. 2007. *Ikan Mas Kolam Air Deras.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maulina, I., K. Haetami, dan Junianto. 2006. *Pengaruh Meniran dalam Pakan untuk Mencegah Infeksi Bakteri Aeromonas sp. pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*).* Universitas Padjajaran.
- Mones, R.A. 2008. *Gambaran Darah pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio Linn*) Strain Majalaya yang Berasal dari Daerah Ciampela Bogor.* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Mudjiutami, E., Ciptoroso, Zainun, Z., Sumarjo, dan Rahmat. 2007. *Pemanfaatan Imunostimulan untuk Pengendalian Penyakit pada Ikan Mas.* Jurnal Budidaya Air Tawar Vol.4 No.1:1-9.
- Mulyana, D.Y. 2011. *Kaya Raya dari Budidaya Ikan dengan Probiotik.* Berlian Media. Yogyakarta.
- Passarela, M.P. 2006. *Uji Tantang pada Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) yang Diimunisasi dengan Vaksin Inaktif Anti Aeromonas hydrophila Peroral melalui Pelet.* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Sanoesi, E. 2008. *Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya Linn*) terhadap Jumlah Sel Makrofag pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*) yang Terinfeksi Bakteri Aeromonas hydrophila.* Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia Vol.11 No.2.

Setyawan, A. 2006. *Uji Lapang Vaksin Polivalen Vibrio pada Ikan Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus) di Karamba Jaring Apung.* (Skripsi). Universitas Gadjah Mada.

Sunartatie, T. 1986. *Aeromonas sebagai Penyebab Septicemia pada Ikan.* (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.

Yuliawati, F. 2010. *Efektivitas Ekstrak Meniran (Phyllanthus niruri) sebagai Antibakteri pada Ikan Patin (Pangasianodon hypophthalmus) yang Diinfeksi dengan Aeromonas hydrophila.* (Skripsi). Universitas Lampung.

Zainun, Z. 2007. *Pengamatan Parameter Hematologis pada Ikan Mas yang Diberi Imunostimulan.* Bul. Tek. Lit. Akuakultur Vol.6 No.1.