

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R dan Tang UM. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Riau: Uni Press.
- Akhyar.2010.*Uji Daya Hambat dan Analisis Klt Bioautografi Ekstrak Akar dan Unit Bakau (Rhizophora stylosa Griff.) terhadap Vibrio Harveyi*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin Makasar.
www.researchgate.net/...mangrove.../9fcfd512eca8037368.pdf. [10 November 2013].
- Arindita C., Surjito, Slamet B.P. 2014. *Pengaruh Penambahan Serbuk Lidah Buaya (Aloe vera) dalam pakan Terhadap Kelulushidupan Dan Profil Darah Ikan Mas (Cyprinus carpio) Yang Diinfeksi Bakteri Aeromonas hydrophila*.Jurnal Budidaya Perairan.Volume 3 No. 3. Halaman 66-75.
- Bandaranayake, W.M., 2002. *Bioactivities, Bioactive Compounds and Chemical Constituents Of Mangrove Plants*.
<http://Wetlandsecol.Manage.epubs.aims.gov.au/handle/11068/6370>. [15 November 2013].
- Fitria H.I.,2009. *Efektivitas Vaksin DNA Dalam Meningkatkan Kelangsungan Hidup Ikan Mas Yang Terinfeksi Koi Herpes Virus (KHV)*.Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Lengka K., H. Manoppo, Magdalena E.F. Kolopita. 2013. *Peningkatan Respon Imun Non Spesik Ikan Mas (Cyprinus carpio L) Melalui Pemberian Bawang Putih (Allium Sativum)*. Jurnal Budidaya Perairan. Volume 1 No. 2. Halaman 21-28.
- Lenny S.,2006.*Senyawa Flavonoid, fenil Propanoida dan Alkaloida*.Skripsi USU Repository.
- Mahasri G., Pristita Widyastuti dan Laksmi Sulmartiwi. 2011. *Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (Cyprinus carpio) yang Terinfestasi Ichthyophthirius multifiliis pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi*.Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3,No. 1. Halaman 91.
- Mones, RA. 2008. *Gambaran Darah Ikan Mas (Cyprinus carpio L) Strain Majalaya yang Berasal dari Daerah Ciampea-Bogor*. Skripsi. Fakultas KedokteranHewanInstitutPertanianBogor.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/3422>. [10 November 2013].

- Naiborhu, PE. 2002. *Ekstraksi dan Manfaat Ekstrak Mangrove (Sonneratia alba dan Sonneratia caseolaris) sebagai Bahan Alami Antibakterial: pada Pathogen Udang Windu, Vibrio harveyi*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/20041>. [1 Desember 2013]
- Nurdiani R., Muhamad Firdaus dan Asep Awaludin Prihanto. 2012. *Phytochemical screening and Antibacterial activity of methanol extract of mangrove plant (Rhizophora mucronata) from Porong River Estuary*. Journal Basic Science And Technology. Halaman 27-29.
- Partosuwiryo, Suwarmandan Y. Warseno. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Mas*. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Perwiranegara, R. 2013. *Efektivitas Ekstrak Daun Mangrove untuk Mengobati Penyakit Bercak Merah yang diakibatkan Bakteri Aeromonas hydrophila pada Benih Ikan Mas (Cyprinus carpio)*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran http://media.unpad.ac.id/thesis/230110/2007/230110070134_d_3197 [27 Mei 2014].
- Purwanto, A. 2006. *Gambaran Darah Ikan Mas (Cyprinus Carpio) yang Terinfeksi Koi Herpes Virus*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Priyanto, RA. 2012. *Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif pada Unit Bakau (Rhizophora mucronata Lamk.)*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id> ... > UT - Aquatic Product Technology. [1 Desember 2013].
- Salasia, S. I. A., D. Sulanjari dan A. Ratnawati. 2001. *Studi Hematologi Ikan Air Tawar*. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gajah Mada.
- Suhermanto A., Sri Andayani dan Maftuch. 2013. *Total Fenol Teripang Pasir (Holothuria scabra) terhadap Respon Imun Non Spesifik Ikan Mas (Cyprinus Carpio)*. Jurnal Bumi Lestari. Volume 13 No. 2. Halaman 225-233.
- Ulfah, M. 2006. *Potensi Tumbuhan Obat sebagai Fitobiotik Multi Fungsi untuk Meningkatkan Penampilan dan Kesehatan Satwa di Penangkaran*. Media Konservasi. Vol. XI No. 3. Halaman 109 – 114. journal.ipb.ac.id > Home > Vol 11, No 3 (2006). [12 Juni 2014].

- Vonti, O. 2008. *Gambaran Darah Ikan Mas (Cyprinus Carpio Linn) Strain Sinyonya yang Berasal dari Daerah Ciampea-Bogor*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Windarti, M. Riauwati dan I. Luki styowati. 2007. *Penggunaan Ekstrak Bawang Putih Untuk Mencegah Serangan Penyakit pada Ikan Mas (Cyprinus carpio)*. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk. Volume 35 No. 1. Halaman 1 – 8. ejournal.unri.ac.id/index.php/JT/article/viewFile/1222/1213. [5 Mei 2014].
- Zulham, R. 2004. *Potensi Ekstrak Mangrove *Sonneta caseolaris* dan *Avicennia marina* untuk Pengendalian Bakteri *Vibrio harveyi* pada Larva Udang *Panaeus monodon* Fabr.*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor
<http://repository.ipb.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/.../C04rzu>
[6 Oktober 2013].
- Zuprizal. 2004. *Antibiotik, Probiotik dan Fitobiotik dalam Pakan Unggas*. Poultry Indonesia. Ed. Januar. 2004. Hal. 52:54.
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/han> [12 Juni 2014]

