

## DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Actis, L. A., M. E. Tomalsky dan J. H. Crosa. 1999. Fish Disease and Disorders : Viral, Bacterial and Fungal infections (eds P.T.K. Woo and D.W. Bruno). CAB International. Ohio, USA. Vol. 3 : 523-557.
- Antoro, S. E., Widiastuti dan P. Hartono. 1998. Pembenihan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Budidaya Laut Lampung. Bandar Lampung. 85 hal.
- Astuti, S. M., R. Handayani dan C. Kokarkin. 2003. Rekayasa Teknologi Aplikasi Vaksin dan Imunostimulan pada Komoditas Air Payau. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara.
- Austin, B. and D. A. Austin. 1993. Bacterial Fish Pathogens : Disease in Farmed and Wild Fish, Third (revised) edition, Springer-Praxis. Goldhalming, England.
- Baratawidjaja, K.G. 1991. Immunologi Dasar, Edisi Kedua. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 218 hal.
- Bellanti, J. A. 1993. Immunology III. Diterjemahkan oleh A. S. Wahab. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 631 hal.
- Brooks, G. F., J. S. Butel and S. A. Morse. 2001. Mikrobiologi Kedokteran. Diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Penerbit Salemba Medika. Jakarta. 528 hal.
- Burgess, W. 1995. Teknologi Elisa dalam Diagnosis dan Penelitian. *Gajah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Dorson, M. 1984. Applied Immunity of Fish. Symposium of Fish Vaccination. O.L.E. Paris.
- Hernayanti, A. Iriyanto dan E. Herlina. 2003. Respon Imun Lele Dumbo Terhadap Vaksin *Whole cell Aeromonas hydrophila* yang Diberikan Secara Perendaman dengan Dosis Yang Berbeda. Fakultas Biologi, UNSOED. Purwokerto.
- Inglish, V. R., J. Robert and N. R. Bromage. 1993. *Bacterial Disease of Fishes* Blackwell Scientific Pub. London.
- Kamiso, H. N. 1996. Metode Pencegahan Hama dan Penyakit Ikan Karantina dengan Menggunakan Vaksin. Makalah Disampaikan pada Seminar

- Hama dan Penyakit Ikan Karantina Tanggal 13 Desember 1996. Cipanas, Bogor. 18 hal.
- Kasonchandra, J. 1999. *Bacterial and Viral Diseases in Tropical Marine Fishes. Country Report*. FAO-NACA-OIE-Regional Programme for The Development of Technical Guidelines and Quarantine and Health Certification and Establishment of Information System for The Responsible Movement of Live Aquatic Animals in Asia. Bangkok
- Kordi, M. G. 2001. Usaha Pembesaran ikan Kerapu di Tambak. Kanisius. Yogyakarta. 115 hal.
- Merchant and Parker. 1997. *Veterinary Bacteriology and Virology*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Murdjani. 2003. Identifikasi dan Patologi Bakteri *Vibrio alginolyticus* Pada Ikan Kerapu Tikus. Disertasi. Program pasca Sarjana. Universitas Brawijaya. Malang.
- Murtidjo, B. A. 2002. Budidaya Kerapu Dalam Tambak. Kanisius. Yogyakarta. 80 hal
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta.
- Pelczar, M. J. and E. C. S. Chan. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Universitas Indonesia (UI-pers). Jakarta. 997 hal.
- Rantam, F. A. 2003. *Metode Imunologi*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Seng, L. T. 1994. *Parasities and Disease of Culture Marine Finfish in South East Asia*. Pusat Pengkajian Sains Kajihayat. University Sains. Malaysia.
- Soni, A. F. M. 2002. Media Budidaya Air Payau no 1. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara. Hal 10 – 18.
- Sunyoto, P. 1994. Pembesaran Kerapu Dengan Keramba Jaring Apung. Penebar Swadaya. Jakarta. 65 hal.
- Suprpto, H., T. Hara, T. Nakai and Kamuroga. 1996. Purification of Lethal Toxin of *Edwardsiella tarda*. *Fish Pathology* 31 : 203 – 207.

- Supriyadi, H. 1990. Pencegahan Penyakit Bakterial pada Usaha Perikanan. Bahan Kuliah pada Pelatihan Karantina Ikan 21 Mei – 4 Agustus 1990. Ciawi, Bogor. 11 hal.
- Taufik, P. 2001. Bakteri Patogen pada Ikan Kerapu *Epinephelus* sp. dan Bandeng *Chanos chanos*. dalam Prosiding Laut dan Pengembangan *Sea Farming* di Indonesia. Departemen Kelautan dan Perikanan bekerjasama dengan JICA.
- Volk, W. A. and M. F. Wheeler. 1993. Mikrobiologi Dasar. Edisi Lima. Penerbit Erlangga. Jakarta. 396 hal.
- Www.iptek.net.id.2005.  
[http://www.iptek.net.id/ind/warintek/Budidaya\\_perikanan\\_idx.php?doc=3b7](http://www.iptek.net.id/ind/warintek/Budidaya_perikanan_idx.php?doc=3b7). 19 Mei 2005.
- Yanuhar, U., Sumarno dan Maftuch. 2003. karakterisasi Pili dan Outer Membran Protein (OMP) Bakteri *Vibrio alginolyticus* (Studi awal untuk vibriosis pada ikan kerapu). Jurnal Penelitian Perikanan. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang, Volume 6 Nomor II Desember 2003.
- Yanuhar, U. 2005. Peran Molekul Adhesi Untuk Diagnostik dan Vaksin Bakteri Patogen. Makalah Seminar dalam Rangka Dies Natalis Universitas Brawijaya bekerjasama dengan Pemerintah Kabupaten Situbondo. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya. Malang.
- Yuasa, K., N. Panigoro, M. Bahnan dan E.B. Kholidin. 2003. Panduan Diagnosa Penyakit Ikan. Balai Budidaya Air Tawar. Jambi. 75 hal.