

DAFTAR PUSTAKA

- Austin, B. and D.A. Austin. 1999. *Bacterial Fish Patogens: Disease of Farmed and Wild Fish*. Third (Revised) Edition. Praxis Publishing Chichester. United Kingdom. Hal. 120-126.
- Balai Karantina Ikan Kelas II Tanjung Emas Semarang Jawa Tengah. 2000. <http://puskari.dkp.go.id/upt/semarang/>. Profil dan Sejarah Balai Karantina Ikan Kelas II Tanjung Emas Semarang Jawa Tengah.
- Barrow, G. I. and R. K. A. Feltham. 1974. *Cowan and Steel's Manual for the Identification of Medical Bacteria*. Third Edition. Cambridge University. USA.
- Capuccino, J.G & Sherman, N. 1992. *Microbiology a Laboratory Manual*. The Benjamin/Cummings Publish. USA: 458 hal.
- Dwipayana dan H. D. Ariesyady. 2009. Identifikasi Keberagaman Bakteri pada Lumpur Hasil Pengolahan Limbah Cat Dengan Teknik Konvensional. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Fadden, M. J. F. 1980. *Biochemical Test Identification of Medical Bacteria* 2nd Edition. William and Wilkinds 428e. Preston Street Baltimore. United State of America. hal. 113-115.
- Fahri, M. 2009. Clinical, Pathological and Haematological Effects of *Micrococcus luteus* Infection. Universitas Brawijaya. Malang.
- Feliatra, I. Efendi dan E. Suryadi. 2004. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscogatus*) dalam Upaya Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Natur Indonesia*, 6 (2) : 75-80.
- Kartika, Y. 2010. Pemantauan dan Identifikasi Bakteri di Balai Karantina Ikan Kelas II Tanjung Perak Surabaya, Jawa Timur. Usulan Praktek Kerja Lapangan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 14-15.
- Ketut. 2008. Ciri-ciri, Struktur, Perkembangbiakan, Bentuk, dan Manfaat Bakteri. <http://bliketut.com/>. 17 November 2008.

- Kurniawan A., Marsoedy, dan Edy S. 2010. Antibakteri *Actinobacillus* sp. terhadap *Aeromonas hydrophilla*. Jurusan Budidaya Perairan. Universitas Bangka Belitung.
- Laboratorium Hama dan Penyakit Ikan. 2007. Petunjuk Praktikum Metode Standar Pemeriksaan HPIK Golongan Bakteri. Pelatihan Metode Standar Identifikasi HPIK Golongan Bakteri. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Laboratorium Uji Stasiun Karantina Ikan Kelas I Tanjung Emas Semarang. 2005. Prosedur Pemeriksaan Hama dan Penyakit Ikan. Stasiun Karantina Ikan Kelas I Tanjung Emas Semarang.
- Lay, B.W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 168 hlm.
- Madigan M. dan J. Martinko. 2005. Brock Biology of Microorganisms (11th Eds.) Prentice Hall. <http://www.microbewiki.kenyo.edu>. 21/08/2008. 5pp.
- Mahesa, R. W. 2010. Tahun ini ekspor ikan teri kering naik 27,9%. <http://kontan.co.id/>. 25 November 2010.
- Neafie R, H. Skeleton and J. Yeager. 1999. Micrococcus follicitis in HIV-1 Disease. British Journal of Dermatology, vol. 141 no. 3. British Association of Dermatologists. pp. 558-561.
- Nurwantoro. 1999. Pengembangan Metode Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Salmonella* dari Berbagai Bahan Pangan Hewani Asal Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang. 5 hal.
- Pelczar, M. J. dan E. C. S. Chan. 2005. Dasar-dasar Mikrobiologi. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pratama, M. R. 2005. Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Agar. Proposal Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Priani, N. 2003. Metabolisme Bakteri. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. USU digital library.

- Pusat Karantina Ikan. 2004. Penyakit Ikan Karantina Golongan Bakteri. Pusat Karantina Ikan, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Sari, L. 2010. Daya Antibakteri Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) terhadap Bakteri *Micrococcus luteus* Secara In Vitro. Skripsi Universitas Airlangga Surabaya. hal. 4-6.
- Setyawan, A. B. 2009. Mutu dan Nilai Nutrisi, Keamanan Produk, serta Kerusakan Fisik pada Ikan Laut. Jakarta.
- Tarwiyah, K. 2001. Ikan Kering. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. Hal. 1-5.
- Volk, J. L. and S. Wheeler. 1993. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Whitman, K. A. 2004. Finfish and Shellfish: Bacteriology Manual: Techniques and Procedures. Iowa State Press. United State of America. hal. 110-117.
- Yusof, R. 2004. Penyelidikan Sains Sosial. PTS Publications & Distributor Sdn Bhd. ISBN: 9831924231.