

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Sjafei, D.S., Raharjo, M.F., & Sulistiono. 1992. Fisiologi ikan (Pencernaan). Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bisset, K.A. 1963. Bacteria. Third Edition. E.&S. Livingstone: Edinburg & London.
- Cahyo, S. 2008. Panduan Lengkap Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. 188 hal.
- Cutting, S. 2006. Bacterial Spore Formes as Probiotics. Journal Research and Development. 14(6).
- Cowan, S. T. 2003. Cowan and Steel's Manual for the Identification of Medical Bacteria, 2nd edn. Cambridge University Press, Cambridge. hal. 23.
- Danuri, S. 2008. Sukses Budidaya Gurami. Pustakabaru press. Yogyakarta. 144 hlm.
- Doyle dan Cliver, 1990 dalam situs resmi dinas peternakan Prov. Sumbar.
- Drake, dan Isohood. (2002). *Aeromonas hydrophila* Diarrhoea In A Long-Term Care Setting. *Journal Of The American Geriatrics Society*, 38:804–806.
- Djide, M.N. dan E. Wahyuddin. 2008. Isolasi bakteri asam laktat dari air susu ibu dan potensinya menurunkan kadar kolesterol secara in-vitro. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 12(3):73-78.
- Dutta C, Panigrahi AK, Sengupta C. 2015. Prevalence of pathogenic bacteria in finfish and shellfish obtained from domestic markets of West Bengal, India. *Frontiers in Environmental Microbiology* 1(2):14-18. Dwiwitno 2010. Id
- Effendi, H. 2007. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 258
- Eissa, F. 2010. Identifikasi Bakteri yang Menyerang Ikan gurame (*Osphoronemus gouramy*, Lac). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*.
- Feliatra, I. Efendi., dan E. Suryadi. 2004. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscogatus*) Dalam Upaya Efisiensi Pakan. *Jurnal Natur Indonesia* 6 (2) : 75 – 80.
- Hardhianto, M. D. 2010. Efektifitas Bakteri *Pseudomonas* sebagai Pengurai Bahan Organik (Protein, Karbohidrat, Lemak) pada Air Limbah Pembenuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp.) Sistem Resirkulasi Tertutup. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hatmanti, A. 2000. Pengenalan Bacillus Spp.. *Jurnal Oseana*. 25(1): 31-41.

- Holt, J. G., N. R. Kreig., P. H. A.Sneath., dan J. T. Staley. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Williams and Wilkins Company, United States of America Baltimore.
- Huda, C., Salni dan Melki. 2012. Penapisan aktivitas antibakteri dari bakteri yang berasosiasi dengan karang lunak *Sarcophyton* sp. *Maspari journal*. 4 (1) :69-76.
- Jawet, Melnick dan Adelberg`s. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medica, Jakarta
- Kordi, K. M. Ghufran. 2009. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: PT Rineka Cipta. 210 hlm.
- Kordi, K. M. Dan Ghufran h. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan AirTawar Di Kolam Terpal*. Yogyakarta: lily publisher. 156 hlm.
- Mac. Faddin, J. F. 1980. *Biochemical Tests for Identification of Medical Bacteria, Second Edition..* Baltimore: Williams and Wilkins
- Meita, M. 2005. Uji Resistensi Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy, Lac*) yang Ressian dan Sensitif Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila* Dengan Metode Injeksi Peroral. *Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia Bandung*. Volume 3, No. 7
- Mutmainnah, H., R.B. Gobel, N. Djide, Z. Dwyana. 2008. *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Probiotik dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung Gallus domesticus*. Skripsi. FMIPA, Universitas Hassanuddin, Makasar.
- Osman.2008. *Hama Dan Penyakit Pada Ikan Air Tawar*. Erlangga .jakarta . 167 hal.
- Sitanggang M dan Sarwono B. 2000. *Budidaya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sopandi T, Wardah. 2014. *Mikrobiologi pangan (Teori dan Praktik)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Supriyadi, H. dan P. Taufik. 1983. *Penelitian Pendahuluan Immunisasi Ikan Dengan Cara Vaksinasi*. Bull. Pen. Pd .4 (1): 34 -36.
- Sulhi M, Samsudin R, dan Hendra. (2013). *Penggunaan Kombinasi Beragam Pakan Hijauan dan Pakan Komersialterhadap Pertambahan Bobot Ikan gurame (Osphronemus gouramy, Lac)*.Mina Sains.Vol 1 no 5.
- Warintek. *Budidaya Ikan gurame (Osphronemus gouramy, Lac)*. Teknologi Tepat Guna Mentri Negara Riset dan Teknologi. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* Jakarta: 2002.

Wibowo MS, 2012. Pertumbuhan dan kontrol bakteri. Jurnal-Pertumbuhan bakteri.