

DAFTAR PUSTAKA

- Adam,MR, 2001, *Microbiology of Fermented Food*, Elsevier Applied Science Publisher,Ltd, New York.
- Alam, M.S, Sarjono P.R, Aminin, A.L.N. 2013. *Isolasi Bakteri Selulolitik Termofilik Kompos Pertanian Desa Bayat, Klaten, Jawa Tengah*. Chem Info. No.1(1) : 190-195.
- Angka, S.L., & Suhartono, T.S., 2000, *Bioteknologi Hasil Laut*, Bogor: Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor.
- Anonim, 2014, Mengenal Aedes aegypti Si Nyamuk Penyebab Demam Berdarah, <http://www.anneahira.com/nyamuk-penyebab-demam-berdarah.htm>, diakses pada 29 November 2015.
- Anonim, 2014, Fakta Unik Tentang Nyamuk, <http://www.carakukerja.com/2014/12/fakta-unik-tentang-nyamuk.html>, diakses pada 29 November 2015.
- Anonim, 2014, Aedes aegypti, <http://rodrigueslig.blogspot.co.id/2014/04/aedes-aegypti-pode-se-tornar.html>, diakses pada 29 November 2015.
- Andrade, C.,M.M.C Nei Pereira Jr., & G. Antranikian, 1999, Extremely thermophilic microorganisms and their polymerhidrolytic enzyme, *A reviews*, Department of Technical Microbiology, Technical University Hamburg Germany.
- Ardani, F., Yekki, Y., dan Lenni, F., 2012, Potensi Bakteri Kitinolitik Sumber Air Panas sebagai Pengendali Hayati Larva Aedes aegypti L., *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, Universitas Syiah Kuala, Vol. 4 No. 2 Hal: 77-81.
- Axtell, R. C., and D.R. Guzman, 1987, Encapsulation of the mosquito fungal pathogen *Lagenidium giganteum* (Oomycetes:Lagenidiales) in calcium alginate, *Journal of the American Mosquito Control Association*, Vol. 3 No. 3 Hal: 450- 459.
- Buchanan,RE., & Gibbons,NE., 2003, *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*, The William & Wilkins Company Baltimore, USA.
- Burrows, W., J.M. Moulder, and R.M. Lewert, 2004, *Texbook of Microbiology*, W.B. Saunders Company, Philadelphia.

- Candra, Joddi Iryadi, 2006, Isolasi dan Karakteristik Bakteri Asam Laktat Dari Produk Bekasam Ikan Bandeng (*Chanos chanos*), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Cappucino, J.G., dan Sherman, N., 2001, *Microbiology A Laboratory Manual*, Rockland Community College, State University of New York.
- Colome, JS, Et al., 2001, *Laboratory Exercises in Microbiology*, West Publishing Company. New York.
- Cowan, ST., 2004, *Manual for the Identification of Medical Fungi*, Cambridge University Press, London.
- Dewi, I.M., 2008. *Isolasi Bakteri dan Uji Aktivitas Kitinase Termofilik Kasar Dari Sumber Air Panas Tinggi Raja, Simalungun Sumatera Utara*, Thesis, Universitas Sumatera Utara.
- Irdawati, dan Mades Fifendy, 2011, *Isolasi Bakteri Termofilik Penghasil Amilase dari Sumber Air Panas Rimbo Panti Pasaman*, Laporan Penelitian, Universitas Negeri Padang.
- Jawetz, Melnick, dan Adelbergs., 2012, *Mikrobiologi Kedokteran*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kayser, 2005, *Medical Microbiology*, Thieme Stuttgart, New York.
- Keliat, J. Melita, 2013, *Penapisan Bakteri Kitinolitik dari Sumber Air Panas Penen, Kecamatan Sibiru-biru, Kabupaten Deli Serdang dan Karakterisasi Kitinasenya*, Thesis, Universitas Sumatera Utara.
- Lasa., Berenguer., 1993, Thermophilic enzymes and their biotechnological potential, *Microbiologia SEM*, Vol. 9 No. 9 Hal: 77-89.
- Lay, B. W., 1994, *Analisis Mikroba Di Laboratorium*, Edisi 1, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lehninger, A.L. 1997. *Dasar-Dasar Biokimia*. Alih Bahasa Maggy Thenawijaya. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Muharni, 2009, *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penghasil Kitinase Dari Sumber Air Panas Danau Ranau Sumatera Selatan*, *Jurnal Penelitian Sains*, Vol. 09: 12-15.

- Panuju, S. 2008. Isolasi dan Pemilahan Mikroba Termofilik Penghasil Hidrolase. Skripsi. Fakultas Teknik IPB: IPB Bogor.
- Pratita, M.Y.E., & Putra, S.R., 2012, Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Termofilik Dari Sumber Mata Air Panas Di Songgoriti Setelah Dua Hari Inkubasi, *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 1 No. 1 Hal: 1-5.
- Pratiwi, ST., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Provenzano, D., D. A. Scuhmacher, J. L. Barker, and K. E. Klose, (2001), The Virulence Regulatory Protein ToxR Mediates Enhanced Bile Resistance in *Vibrio cholerae* and Other Pathogenic *Vibrio* Species. *Journal of Clinical Microbiology*, 12(2) : 7758-7763.
- Purnomo, B., 2005, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Ps. Ihpt, Faperta Unib.
- Pujiyanto, S., E. Kusdiyantini, dan M. Hadi., 2008, Isolasi dan Seleksi Bakteri Kitinolitik Isolat Lokal yang Berpotensi untuk Mengendalikan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L., *Jurnal Biodiversitas*, Vol. 9 No. 1 Hal:5-8.
- Pujiyanto, S., RS. Ferniah, & R. Rahardian, 2011, Aktivitas Bakteri Kitinolitik Akuatik Isolat Lokal Terhadap Perkembangan dan Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*, *Jurnal Sains dan Matematika*, Vol. 19 No. 2 Hal: 54-59.
- Rahmat, P., 2012, Makalah Nyamuk *Aedes* sp., <http://pancarahmat.blogspot.co.id/2012/05/bab-ipendahuluana.html>. diakses pada 29 November 2015.
- Ratna, Siri, 2012, *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek: Teknik dan Prosedur dasar Laboratorium*, PT Gramedia, Jakarta.
- Rizka, A., 2013, Skrining Bakteri Symbion Asal Perairan Pulau Polewali dan Pulau Sarappolompo sebagai Penghasil Antibakteri Terhadap Bakteri Patogen Pada Manusia dan Ikan, *Skripsi*, Universitas Hasanuddin.
- Sidharta, B. R., 2000, *Pengantar Mikrobiologi Kelautan*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Soemarno, 2000, *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Dep.Kes RI, Yogyakarta.
- Soedarto, 2012, *Demam Berdarah Dengue*, Jakarta: CV Sagung Seto.
- Soegijanto, S., 2006, *Demam Berdarah Dengue*, Edisi kedua, Surabaya: Airlangga University Press.

Sudarmaja IM, & Mardihusodo SJ., 2009, Pemilihan tempat bertelur nyamuk *Aedes aegypti* pada air limbah rumah tangga di Laboratorium, *Jurnal Veteriner*, Vol. 10 No. 4 Hal:205-207.

Sukoharjo, 2014, Pengendalian Demam Berdarah Dengue, <http://dkk.sukoharjokab.go.id/read/pengendalian-demam-berdarah-dengue>, diakses pada 29 November 2015.

Tanaya, W., 2013, Nyamuk *Aedes aegypti*, <http://wisnutanaya2.blogspot.co.id/2013/07/aedes-aegypti.html>, diakses pada 29 November 2015.

Wati, Dwi Setiana, Rukmanasari Dwi Prasetyani. 2013. *Pembuatan Biogas dari Limbah Cair Industri Bioetanol Melalui Proses Anaerob (Fermentasi)*. Universitas Diponegoro : Semarang.

Widiarti, 2005, Uji mikroplat aktivitas enzim esterase untuk mendeteksi resisten *Anopheles aconitus* terhadap insektisida Organofosfat, *Jurnal Kedokteran Yarsi* Vol. 13 No. 1 Hal:1-10.

