

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M.R., & Moss, M.O. (1995). *Food Microbiology*. New Delhi: New Age International Publishers.
- Annous, B.A., Kozempel, M.F., & Kurantz, M.J. (1999). "Changes in Membrane Fatty Acid Composition of *Pediococcus sp.* Strain NRRL B-2354 in Response to Growth Conditions and Its Effect on Thermal Resistance". *Appl Environ Microbiol.* **65**(7): 2857–2862.
- Arwiyanto, T., Maryudani., & Prasetyo, A. (2007). "Karakterisasi Dan Uji Aktivitas Bacillus Spp. Sebagai Agensi Pengendalian Hayati Penyakit Lincat Pada Tembakau Temanggung". Berk. Penel. Hayati: **12** (93–98), 2007
- Austin, B., & Austin, D.A. (2012). *Bacterial Fish Pathogens Disease of Farm and Wild Fish Fifth Edition*. UK: Springer.
- Bartholomew, D.P., Paull, R.E., & Rochbach, K.G. (2003). *The Pineapple Botany Production and Uses*. UK: CABI Publishing.
- Bastian, F. (2011). *Teknologi Pati Dan Gula*. Hibah Penulisan Buku Ajar Bagi Tenaga Akademik. Universitas Hasanudin
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchell, L.G. (2002). *Biologi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Cappuccino, J.G., & Sherman, N. (2005). *Microbiology : A Laboratory Manual*, New York: The Benjamin Cummings Publishing Company. Inc.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi Jawa Barat. (2008). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Nenas Kabupaten Subang Revisi I*. Bandung: Pemerintah Propinsi Jawa Barat.

- Dwiari, S., R., Asadayanti, D., Nurhayati., Sofyaningsih, M., Yudhanti, S., & Yoga, I. (2008). *Teknologi Pangan Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Farah, N. (2012). *Comparative Bacterial Composition Between Buloh And Sayong River*. A thesis of the degree of Bachelor of Science. Faculty of Bioscience and Bioengineering. Universiti Teknologi Malaysia: tidak diterbitkan.
- Fitrasari, R. (2008). *Isolasi Dan Karakterisasi Gen Endoglukanase Parsial Famili 5 Dari Metagenom Sumber Air Panas Cimanggu*. Thesis pada Program studi Bioteknologi SITH-ITB: diterbitkan. [Online] Tersedia: <http://www.sith.itb.ac.id/abstract/s2/.pdf> [5 Juni 2013]
- Gagung, J., & Sunarto. (2012). “Pengaruh Kosentrasi Gula Terhadap Karakteristik Sirup Buah Naga”. Makalah STTP Malang. Malang.
- Hartini, A. (2004). *Isolasi Bakteri Endofit Dan Pengujian Potensinya Untuk Mengendalikan Nematoda Meloidogyne spp. Pada Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: diterbitkan. [Online] Tersedia: http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/15435/A04ah_a1.pdf?sequence=1 [5 Juni 2013]
- Herlina, 2012. “Kualitas Keju Cottage Dengan Bahan Penggumpal Sari Buah Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata*) Pada Level Dan Lama Penyimpanan Berbeda”. Skripsi Sarjana pada Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar: diterbitkan. [Online] Tersedia: <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/ 1802> [5 Juni 2013]
- Hidayah, N., & Titiek, Y. (2008). “Peranan Bakteri Endofit Dalam Reaksi Ketahanan Tanaman Terhadap Patogen”. *Jurnal Pengendalian Hayati*. **1**, (2), ISSN 1979-2190.
- Hidayat, I.S. (2005). *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri dari Tanah di Sekitar Karat Besi di Kota Bandung*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Hieronymus, B. (1998). *Teknologi Tepat Guna Selai Nanas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hogg, S. (2013). *Essential Microbiology Second Edition*. UK: Wiley-Blackwell.
- Hui, Y, H. (2010). *Handbook of Fruit and Vegetable Flavors*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Hui, Y, H., Jozsef, B., Pilar, C., Todd, G., Jiwan, S., & Nirmal, S. (2006). *Handbook of Fruits and Fruit Processing*. USA: Blackwell Publishing.
- Hulu, T. *Pengaruh Ekstrak Nenas (Ananas Sativus) Sebagai Koagulan Terhadap Kualitas Lembaran Karet*. Tesis pada FMIPA: diterbitkan. [Online] Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/xmlui/handle/123456789/306> [5 Juni 2013]
- Indriani, A.D. (2011). *Identifikasi Bakteri Resisten Logam Krom dari Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Sukaregang Kabupaten Garut*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Irfandi. (2005). *Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.)*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: diterbitkan. [Online] Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789 /12566> [5 Juni 2013]
- Janisiewicz, W.J., & Buyer, J.S. (2010). “Culturable Bacterial Microflora Associated With Nectarine Fruit And Their Potential For Control Of Brown Rot”. *Journal Microbiol NRC Research Press*. **56**: 480–486.
- Khairani, G. (2009). *Isolasi Dan Uji Kemampuan Bakteri Endofit Penghasil Hormon IAA (Indole Acetic Acid) Dari Akar Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi Sarjana pada FMIPA Universitas Sumatera Utara: diterbitkan. [Online] Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/13831> [5 Juni 2013]

- Krisno, A. (2012). *Penggunaan Bakteri Azospirillum sp. sebagai Penghasil Phytohormon dalam Upaya Mempercepat Pematangan Buah Mangga*. Skripsi pada Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Malang: diterbitkan. [Online] Tersedia: www.siteglimpse.com/drrajanlaboratories.com [5 Juni 2013]
- Kusnadi., Peristiwati., Syulasmi, A., Purwianingsih, W., & Rochintaniawati, D. (2003). *Mikrobiologi*. Bandung: JICA-IMSTEP.
- Kwartiningsih, E., & Mulyati, Ln. (2005). "Fermentasi Sari Buah Nanas Menjadi Vinegar". *Ekuilibrium*. 4, (1): 8 – 12
- Lay, B.W., & Hatowo, S. (1992) *Mikrobiologi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Lay, B.W. 1994. Analisis Mikroba di Laboratorium. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lie, S. (1995). *Isolasi dan Seleksi Bakteri Asam Laktat yang Bersifat Antimikroba Dari Pikel Ketimun dan Acar*. Skripsi Sarjana pada FTP IPB Bogor: diterbitkan. [Online] Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/39954> [5 Juni 2013]
- Lund, B.M., Tony, C.B., & Grahame, W.G. (2000). *The Microbial Safety and Quality of Food*. USA: An Aspen Publication.
- Maheshwari, D, K. (2011). *Bacteria in Agrobiology: Plant Growth Response*. New York: Springer.
- Malihah. (2006). *Karakteristik Morfologi dan Kualitas Buah Nenas (Ananas comosus (L.) Merr.) dari Empat Populasi di Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: diterbitkan. [Online] Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/50535/A06mal1.pdf> [5 Juni 2013]
- Miguel, P., Delvaux, Julio, C.D., Marcelo, N., Larissa, C., Fernanda, S., Mauricio, D., Marcos, R., Celia, A., & Arnaldo, C. (2013). "Diversity of Endophytic Bacteria in The Fruit of *Coffea*

canephora”. *African Journal of Microbiology Research.* 7, (7), pp. 586-594.

Muljoharjo, M. (1984), *Nanas dan Teknologi Pengolahannya*. Bandung: Liberty,.

Pelczar, M.J. 1977. *Microbiology*. Fourth Edition. New York: Mc Graw Hill.

Pelczar, M.J., & Chan, E.C.S. (1986). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press,.

Paramita, I, A. (2010). *Deteksi Koloni Enterobactericeae Pada Susu Sapi Segar Tanpa Melalui Media Selektif Enterobacteriaceae Enrichment Broth*. Sidang Tugas Akhir-SB 091358. Jurusan Biologi FMIPA ITS. [Online]. Tersedia: <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-9890-Presentation.pdf>

Pratiwi, T.K. (2011). *Pengawetan Segar Buah Dan Sayur*. [Online] Tersedia: <http://beautyramissu.wordpress.com/> [9 September 2013]

Rukmana, R. (1996). *Nenas Budidaya Dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

Raihana, N. (2011). *Profil Kultur Dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob Dari Infeksi Luka Operasi Laparatom Di Bangsal Bedah Rsup Dr. M. Djamil Padang*. Artikel. Program Pascasarjana. [Online]. Tersedia: <http://pasca.unand.ac.id/id/wp-content/uploads/2011/09/artikel5.pdf> [20 Juni 2013]

Safrida, Y. D., Cut, Y., & Cut, N. D. (2012). “Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Berpotensi Probiotik pada Ikan Kembung (*Rastrelliger sp.*)”. Depik, 1(3): 200-203.

Sartika, R. (2010). *Pengaruh Suhu Dan Kelembaban Udara Terhadap Shelf-Life Dan Karakteristik Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Selama Penyimpanan*. [Online] Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27548> [9 September 2013]

- Schlegel, H, G. (1994). *Mikrobiologi umum*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Siallagan, J. (2012). *Optimasi Teknik Sterilisasi Eksplan Lapang Nanas Asal Sipahutar (Ananas Comosus L.) Secara In Vitro*. Undergraduate Thesis pada Universitas Negeri Medan: diterbitkan. [Online] Tersedia: digilib.unimed.ac.id/UNIMED-Undergraduate-0122212/2276 [9 September 2013]
- Siddiqui, Z.A. (2006). *PGPR: Biocontrol and Biofertilization*. Netherlands: Springer.
- Sinaga, E. (2009). *Isolasi Dan Uji Kemampuan Antifungal Bakteri Endofit Dari Andaliman (Zanthozylum acanthopodium Dc.) Terhadap Fungi Perusak Makanan*. Skripsi Sarjana pada FMIPA UNSU: diterbitkan. [Online] Tersedia: repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16602/7 [9 September 2013]
- Sinha, N., Jiwan, S., Jozsef, B., James, W., & Pilar, C. (2012). *Handbook of Fruits and Fruit Processing Second Edition*. USA: Willey Blackwell.
- Slamet. (2009). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Limbah Cair pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Terpadu Cisirung Dayeuh Kolot Bandung*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Siregar, M, W. (2009). *Isolasi Dan Uji Kemampuan Bakteri Endofit Penghasil Hormon IAA (Indole Acetic Acid) Dari Akar Tanaman Padi (Oryza Sativa L.)*. Skripsi Sarjana pada UNSU Medan: diterbitkan. [Online] Tersedia: repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16624/6 [9 September 2013]
- Sue, M., Brian, M., & Linda, M. (2005). “The genus Gluconobacter and Its Applications of Biotechnology”. Critical Reviews in Biotechnology, **21**:01, 1-25.

- Sunarjono, H. (2008). *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunatmo. (2007). *Experimen Mikrobiologi dalam Laboratorium*. Jakarta: Ardy Agency.
- Susanti, D. (2012). *Kajian Pemanfaatan Enzim Bromeilin Dari Limbah Kulit Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr.) Untuk Melunakkan Daging*. Undergraduate Theses pada Pendidikan Kimia Universitas Negeri Medan: diterbitkan. [Online] Tersedia: digilib.unimed.ac.id/UNIMED-Undergraduate-0122016/22569 [9 September 2013]
- Susiwi, S. (2009). *Penilaian Organoleptik*. Handout mata kuliah Regulasi Pangan (KI 531). FPMIPA UPI.
- Suyati. (2010). *Identifikasi Dan Uji Antibiotik Bakteri Gram-Negatif Pada Sampel Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk)*. Skripsi Sarjana pada FMIPA Universitas Negeri Papua Manokwari: diterbitkan. [Online] Tersedia: <http://ebookbrowsee.net/suyati-identifikasi-antibiotik-bakteri-gram-negatif-pd-sample-urin-pdf-pdf-d453553092> [9 September 2013]
- Thomas, M., Mardiah., Mustafa., & Abdi, S. (2011). *Teknik Isolasi dan Klutur*. Laboratorium Terpadu Program Magister Biomedik. UNSU
- Widyastuti, Y., Ratnakomala, S., & Ekawati, F. (1998). “Bakteri asam laktat pada buah-buahan tropis”. Pertemuan Ilmiah Tahunan Permi’98. Bandar Lampung.
- Winarno, F, G., & Wirakartakusumah, M, A. (1981). *Fisiologi lepas panen*. Jakarta: Sastra Hudaya.
- Zhikry, F., Sukarmin., & Ihsan, F. (2012). *Teknik Karakterisasi Kuantitatif Beberapa Aksesi Nenas*. Buletin Teknik Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.