

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N. (2007). *Pengaruh Media Multiplikasi Terhadap Pembentukan Akar pada Tunas In Vitro Nenas (Ananas comosus (L.) Merr.) cv. Smooth Cayenne di Media Pengakaran*. Skripsi Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/44695/A07nan.pdf> (12 Juli 2013).
- Birana, S., Baharuddin., Rahim, D. (2012). *Keragaman Bakteri Antagonis Di Lahan Pertanian Tana Toraja Dan Uji Kemampuan Menekan Ralstonia Solanacearum Penyebab Penyakit Layu Bakteri Pada Kentang Secara In-Vitro*. Skripsi Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin Makassar. [Online]. Tersedia: <http://unhas.ac.id/pertanian/index> (05 April 2013).
- Campbell NA, Reece JB, Mitchell LG. 2002. *Biologi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Cappucino, J.G., Sherman, N (2005). *Microbiology: A Laboratory Manual. (Seventh Edition)*. New York: Addison-Wesley Publishing company.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System Of Classification Of Flowering Plants*. Columbia: Columbia University Press. New York.
- Cyberbiology. (2008). *Asosiasi Isolat-isolat Bakteri Pereduksi Nitrat Indigenous yang Diisolasi dari Waduk Sutami*. [Online]. Tersedia: <http://www.cyberbiology.livejournal.com/bio-cyber.htm>. (21 Juli 2013).
- Dalimunthe, F. S. (2002). *Analisis Usaha Tani Nenas (Ananas comosus (L.) Merr) Dengan Standar Prosedur Operasional (SPO) (Kasus: Desa Cipelang Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor)*. Skripsi Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2850/A08sfd.pdf> (13 Mei 2013).
- Departemen Pertanian. (2004). *Pedoman Sistem Jaminan Mutu Melalui Standar Prosedur Operasional (SPO) Nenas Kabupaten Subang*. Direktorat Jenderal Tanaman Buah. Jakarta. [Online]. Tersedia: <http://ditbuah.hortikultura.deptan.go.id>. pdf (05 April 2013).
- Dwidjoseputro, D. (1982). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Malang: FPP Universitas Brawijaya. Djambatan.
- Elfiati, D. (2005). *Peranan Mikroba Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Jurusan Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera

Fitria Afrianty Ramadhaniah, 2013

Keragaman Bakteri Endofit Pada Kultivar Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) Leor Dan Duri Di Kabupaten Subang

- Utara. [Online]. Tersedia: <http://library.usu.ac.id/download/fp/hutan-deni%20elfiati.pdf> (12 April 2013).
- Hadiati, S., S. Purnomo, Y. Meldia, I. Sukmayadi, Kartono. (2003). “Karakterisasi dan Evaluasi Beberapa Aksesori Nanas”. *J. Hort* 13(3): 157-168. [Online]. Tersedia: http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/bptpi/lengkap/IPTANA/fuIlteks/JHORTI/2003/13303_2.pdf (13 Mei 2013).
- Hartini, A. (2004). *Isolasi Bakteri Endofit Dan Pengujian Potensinya Untuk Mengendalikan Nematoda Meloidogyne spp. Pada Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Diterbitkan
- Hung, P. Q, and K. Annapurna. (2004). “Isolation and Characterization of Endophytic Bacteria in Soybean (*Glycine sp.*)”. *Omonrice* 12: 92-101 [Online]. Tersedia: <http://www.clrri.org/ver2/uploads/noidung/12-13.pdf> (05 Mei 2013).
- Iday, S. (2005). *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Besi di Sekitar Wilayah Kota Bandung*. Skripsi Sarjana Sains Biologi pada Fakultas Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Irfandi. (2005). *Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.)*. Skripsi Sarjana Pertanian pada Program Studi Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/12566/A05irf.pdf?sequence=1.pdf> (17 Juni 2013).
- Janisiewicz, W, J., Jurick, W, M., Vico, I., Peter, K, A., Buyer, J, S., (2013). “Culturable Bacteria From Plum Fruit Surfaces And Their Potential For Controlling Brown Rot After Harvest”. *Postharvest Biology And Technology*. Volume 76. [Online]. Tersedia: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925521412002335> (05 Mei 2013).
- Kaga, H., Mano, H., Tanaka, F., Watanabe, A., Kaneko, S dan Morisaki, H. (2009). “Rice Seeds as Sources of Endophytic Bacteria”. *Microbes Environ*. Vol. 24, No. 2, 154–162. [Online]. Tersedia: <http://www.soc.nii.ac.jp/jsme2/>. (17 Juni 2013).
- Kasiana E. (2011). *Pengertian, Morfologi, Bentuk dan Jenis Bakteri*. [Online] Tersedia: <http://www.edukasiana.net/2011/08/pengertian-morfologi-bentuk-dan-jenis.html> (17 juli 2013).

Fitria Afrianty Ramadhaniah, 2013

Keragaman Bakteri Endofit Pada Kultivar Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) Leor Dan Duri Di Kabupaten Subang

- Kobayashi D.Y., J.D.Palumbo. (2000). "Bacterial Endophytes And Their Effects On Plants And Uses In Agriculture". In: Bacon CW, White JF (eds) *Microbial Endophytes*. Marcel Dekker, New York, pp 199–233 [Online] Tersedia: <http://www.bashanfoundation.org.pdf> (20 Agustus 2013).
- Kurnianto, A. (2013). *Bakteri-bakteri Baik Sahabat Manusia*. [Online]. Tersedia: <http://sains.me/70/bakteri-bakteri-baik-sahabat-manusia.html/> (17 Juli 2013).
- Kusnadi., Peristiwa., Syulasma, A., Purwianingsih, W., Rochintaniawati, D. (2003). *Mikrobiologi*. Bandung: JICA-IMSTEP.
- Malihah. (2006). *Karakteristik Morfologi dan Kualitas Buah Nenas (Ananas comosus (L.) Merr.) dari Empat Populasi di Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor*. Skripsi Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. [Online] Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/50535> (05 April 2013).
- Meinarti, C. (2011). *Analisis Keragaman Genetik Nenas (Ananas comosus (L.) Merr.) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Penanda RAPD*. Tesis pada Program Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. [Online] Tersedia: <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/56662/.pdf> (12 Juli 2013).
- Morton, J.F. (1987). "Fruits of Warm Climates". [Online] Tersedia: <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/pineapple/html#description#> (13 Juli 2013).
- Mulyasari, Y. (2004). *Evaluasi Sifat Kimiawi dan Organoleptik Beberapa Varietas Apel (Malus sylvestris sp.)*. Skripsi Sarjana Teknik Pertanian pada Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Murtiyono, E. (2011). *Peran Mikrobiologi Dalam Penanaman, Pasca Panen Dan Pengolahan Limbah Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga. [Online] Tersedia: <http://ekomurtiyono.files.mikrobiologi.nanas1.doc> (13 Juli 2013).
- Nani, R. (2010). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Mikroba Pada Bahan Pangan*. Bahan Ajar Mikrobiologi Pangan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. [Online]. Tersedia : <http://staff.uny.ac.id/> (21 Juli 2013).
- Peleczar, M.J. & Chan., E.C.S. (1986). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Fitria Afrianty Ramadhaniah, 2013

Keragaman Bakteri Endofit Pada Kultivar Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) Leor Dan Duri Di Kabupaten Subang

- Peleczar, M.J. & Chan., E.C.S. (1988). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Raihana, N. (2011). *Profil Kultur Dan Uji Sensitivitas Bakteri Aerob Dari Infeksi Luka Operasi Laparotomi Di Bangsal Bedah Rsup Dr. M. Djamil Padang*. Program Pascasarjana. Universitas Andalas Padang. Padang. [Online]. Tersedia:<http://pasca.unand.ac.id/id/wp-content/uploads/2011/09/artikel5.pdf> (13 Juli 2013).
- Poedjiadi, A. (1994). *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Purwoko, Tjahjadi. 2009. *Fisiologi Mikroba*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Santoso, B, B. 2006. *Standarisasi Mutu Produk Pasca Panen*. Handout Mata Kuliah Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. [Online]. Tersedia:<http://fp.unram.ac.id/data/DR.BambangBSantoso/BahanAjarPascaPanenHortikultura/Bab-5StandarisasiMutuProduk-b.pdf> (13 Juli 2013).
- Santoso, B. B. 2006. *Fisiologi dan Biokimia Pada Komoditi Hortikultura Panenan*. Handout Mata Kuliah Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. [Online]. Tersedia:<http://fp.unram.ac.id/data/.pdf> (13 Juli 2013).
- Santoso, B. B. 2006. *Penanganan Pascapanen Buah*. Handout Mata Kuliah Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram [Online]. Tersedia:<http://fp.unram.ac.id/data/.pdf> (13 Juli 2013).
- Sari, N. F. (2002). *Analisis Keragaman Morfologi dan Kualitas Buah Populasi Nenas (Ananas comosus (L.) Merr.) Queen di Empat Desa Kabupaten Bogor*. Skripsi Sarjana Pertanian pada Program Studi Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia: http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/23244/A02rns_abstract.pdf (21 Juli 2013).
- Schlegel, H, G. (1994). *Mikrobiologi umum*. Gajah Mada University Press.
- Siagian A. (2002). *Mikroba Patogen pada Makanan dan Sumber Pencemarannya*. Sumatera Utara: USU digital library. [Online]. Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3672/1/fkm-albiner3.pdf> (21 Juli 2013).
- Standar Operasional Prosedur (S O P) Nenas Kabupaten Subang. (2008). *Pedoman Sistem Jaminan Mutu Melalui Standar Prosedur Operasional (SPO) Nenas Kabupaten Subang Revisi 1*. Pemerintah Provinsi Jawa Barat. Dinas Pertanian Tanaman Pangan. Bandung. [Online]. Tersedia:

Fitria Afrianty Ramadhaniah, 2013

Keragaman Bakteri Endofit Pada Kultivar Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) Leor Dan Duri Di Kabupaten Subang

http://ditbuah.hortikultura.deptan.go.id/admin/layanan/SOP_Nenas_Subang.pdf (18 April 2013).

- Suriaman, E. (2010). *Potensi Bakteri Endofit Dari Akar Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum) Dalam Memfiksasi N₂ Di Udara Dan Menghasilkan Hormon IAA (Indole Acetid Acid) Secara In Vitro*. Skripsi Sarjana Sains pada Program Studi Biologi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang (Uin). Maulana Malik Ibrahim. Malang. [Online]. Tersedia: <http://lib.uin-malang.ac.id/files/thesis/fullchapter/05520040.pdf> (01 Agustus 2013).
- Susanti, D. (2012). *Kajian Pemanfaatan Enzim Bromelain dari Limbah Kulit Nanas (Ananas Comosus (L) Merr) Untuk Melunakkan Daging*. Skripsi Sarjana Sains pada Program Studi Kimia. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan. Medan. [Online]. Tersedia: <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Undergraduate-22569.pdf> (01 Agustus 2013).
- Susilowati D.N., Saraswati, R., Elsanti., Yuniarti E. 2003. *Isolasi dan Seleksi Mikroba Diazotrof Endofitik dan Penghasil Zat Pemacu Tumbuh pada Tanaman Padi dan Jagung*. [Online]. Tersedia: http://biogen.litbang.deptan.go.id/terbitan/prosiding/fulltext_pdf/prosiding2003_128-144_susilowati_isolasi.pdf. (5 April 2013)
- Susiwi, S. (2009). *Penilaian Organoleptik*. Handout mata kuliah Regulasi Pangan (KI 531). FPMIPA UPI [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/195109191980032-SUSIWI/SUSIWI-32\)._Penilaian_Organoleptik.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/195109191980032-SUSIWI/SUSIWI-32)._Penilaian_Organoleptik.pdf) (23 Juni 2013).
- Syulasm, A., Hamdiyanti, Y., Kusnadi. (2012). *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Steve T. (2004). *Advances in Food and Nutrition Research, Vol. 50*. Academic Press. ISBN 978-0-12-016450-9. [Online]. Tersedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Bakteri_asam_laktat diakses (17 Agustus 2013).
- Tarigan, J. (1988). *Pengantar Mirobiologi*. Jakarta. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Tjitrosoepomo, G. (1993). *Taksonomi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widyastuti, Y., Ratnakomala, S., Ekawati, F. (1998). Bakteri asam laktat pada buah-buahan tropis. Pertemuan Ilmiah Tahunan Permi'98. Bandar Lampung.

Fitria Afrianty Ramadhaniah, 2013

Keragaman Bakteri Endofit Pada Kultivar Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Leor Dan Duri Di Kabupaten Subang

Zinniel, D. K., Lambrecht, P., Harris, N. B., Feng, Z., Kuczmariski, D., Higley, P., Ishimaru, C. A., Arunakumari, A., Barletta, R. G., dan Vidaver1, A. K. (2002). "Isolation and Characterization of Endophytic Colonizing Bacteria from Agronomic Crops and Prairie Plants". *Applied and Environmental Microbiology*, Vol. 68, no. 5. American Society for Microbiology. Plant Pathology Department Papers in Plant Pathology. [Online]. Tersedia: <http://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1039&context=plantpathpapers> (05 April 2013).



Fitria Afrianty Ramadhaniah, 2013

Keragaman Bakteri Endofit Pada Kultivar Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Leor Dan Duri Di Kabupaten Subang