

DAFTAR PUSTAKA

- Annonim A (2012) [Http://Www.Id.M.Wikipedia.Org/Wiki/Endofit](http://Www.Id.M.Wikipedia.Org/Wiki/Endofit). (Diakses Pada Tanggal 24 Oktober 2014).
- Annonim A (2013) [Www. Iucnredlist. Org/Cotylelobium %Melanoxulon Files/Redlist Logo Gif](http://Www.Iucnredlist.Org/Cotylelobium%20Melanoxulon/Files/Redlist%20Logo.Gif) (Diakses Pada Tanggal 24 Oktober 2014).
- Annonim B (2012) [Http://www.Puji.Peje.Blogspot.Com/..Uji Hidrolisi Gelatin](http://www.Puji.Peje.Blogspot.Com/..Uji%20Hidrolisi%20Gelatin). (Diakses Pada Tanggal 3 November 2014).
- Annonim B (2013) [Http://www.Id.M.Wikipedia.Org/..Uji Biokimia Bakteri.Com](http://www.Id.M.Wikipedia.Org/..Uji%20Biokimia%20Bakteri.Com) (Diakses Pada Tanggal 1 November 2014).
- Annonim C (2012) <http://amybiologi.blogspot.com/2012/03/faktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan.html> (Diakses pada tanggal 4 November 2014).
- Aryantha (2002) *Mikroba Penghasil Fitohormon*. Bogor. Institut teknologi Bandung.
- Awad., Diaz, R., , Roslinda, A., Malek., Zalina, R, A., El Enshasy (2012) Efficient Production Process For Food Grade Acetic Acid By *Acetobacter Aceti* In Shake Flask And In Bioreactor Cultures. *E-Journal Of Chemistry*. **9(4)** 203-207
- Anggara, S., Yuliani., Lisana,L., (2010) Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Endofit Penghasil Hormon *Indole Acetic Acid* Dari Akar Tanaman Ubi Jalar. Issn: 2252-3979 [Http://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Lenterabio](http://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Lenterabio).
- Ali, M., Vora, D (2014) Potential Of Endophytic Bacteria Isolated From *Vitex Negundo* L. To Produce Auxin. *Research Journal Of Recent Sciences* Issn 2277-2502 . **3(8)** : 38-42.
- Amrutha, V., Sudhir, A.P., Chowdapa (2014) Plant growth promoting potential of a novel endophytic curtobacterium ceg : isolation, evaluation and formulation. *Annalis of Biological research*. **5 (5)** : 15 – 21
- Bhatt, dkk (2013) Isolation And Identification Of Root Nodul Bacteria Of Mang Bean (*Vigma radiate* L) for biofertilizer production. *Interbational Journal Of Research In Pure And Applied Microbiology* **3 (4)** : 127 – 133
- Cappucino J G., Sherman Natalie (2001) *Mikrobiologi A Laboratorium Manual*. New York : Benjamin Cummings.

- Danafriatna (2010) Biokimia Penambatan Nitrogen Oleh Bakteri Non Simbiotik. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* **1 (2)** : 4 - 5
- Fatiqin (2008) Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Endofit Dari Daun Dan Kulit Pulai (*Alstonia Scholaris*) Sebagai Penghasil Senyawa Anti Bakteri Terhadap Bakteri *E.Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Sains*. [Http://wwwjournal.Saints.Teknolog I](http://wwwjournal.Saints.Teknolog I)
- Fardiaz S (1992) *Mikrobiologi Pangan 1*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Heddy (1986) *Hormon Pertumbuhan Edisi 1 Cetakan 1*. Jakarta : Rajawali.
- Harahap (2011) *Kultur Jaringan Tanaman*. Medan : Perdana Mulya Sarana.
- Hung, P., Annapurna, K (2004) Isolation And Karakterization Of Endophytic Bacteria Soybean (*Glysin sp*). *Amonribe* **12(4)** : 92 – 101
- Hadioetomo RS (1993) *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: Gramedia.
- Inyoman P.,Aryantha., Dian P.,Lestari Dan Nurmi,P.,(2004),Potensi Isolat Bakteri Penghasil Iaa Dalam Peningkatan Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau Pada Kondisi Hidroponik,Bandung **9 (2)** : 43.
- Ishwari PP (2006). Produksi Hormon Asam Indol-3-Asetat Oleh Bakteri Diazotrof Endofitik dan Aplikasinya Pada Tanaman Kentang.. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Jasim (2014) Isolation And Characterization Of Plant Growth Promoting Endophytic Bacteria From The Rhizome Of *Zingiber Officinale*. *3 Biotech* **2(4)** :197–204 Doi 10.1007/S13205-013-0143-3
- Khairani,G (2010) Isolasi Dan Uji Kemampuan Bakteri Endofit Penghasil Hormon Iaa (Indole Acetic Acid) Dan Akar Tanaman Jagung (*Zea Mays*). Usu.
- Kusnadi (2003) *Common Textbook Mikrobiologi*. Bandung : Upi
- Knob, A & Carmona, E.C. 2008. Xylanase production by *Penicillium sclerotiorum* and its characterization. *World Applied Sciences Journal* **4(2)**: 277-283.
- Kismiyati., Yusuf, N., Kusdarwati, R., (2009) Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif Pada Luka Ikan Maskoki (*Carassius Auratus*) Akibat Infestasi Ektoparasit *Argulus* Sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* **1(2)** : 1 – 8.

- Lay, B., Hastowo, S (1994) *Analisis Mikroba Dilaboratorium Edisi Pertama. Cetakan Pertama*. Jakarta : Pt. Grafindo Persada.
- Long HH., Schmidt DD., Baldwin (2008) Native bacterial endophytes promote Host Growth in a species – specific Manner; phytohormone manipulation do not result in common growth response. *Journal plos one* **3(7)** : 2702
- Merzaeva, O, V., Shirokikh, I (2010) The Production Of Auxin By The Endophytic Bakteria Of Winter Rye. **1(46)** : 44 – 50.
- Milca, R., Jessica, M., Nataliane, M., Danili, M, S, S., Ozios, E, F., Joao, L, A., Janete, M.A., Glaucia, M.S (2014) Plant growth promoting potential of endophytic bacteria Isolated from cashew leaves. *Africa Journal of Biotechnology* . 13 (33) : 354- 360
- Ngoma,L., Esau, B., Babalola (2013) Isolation and characterization of beneficial indigenous endophytic bacteria for plant growth promoting activity in Molelwane Farm, Mafikeng, South Africa. **12 (26)** : 1 – 10
- Prihatiningtias, W., Wahyuningsih, M (2008) *Prospek Mikroba Endofit Sebagai Sumber Senyawa Bioaktif*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Patil Nita B., Milind Gajbhiye., Sangita S. Ahiwale³., Aparna B. Gunjal., Balasaheb P. Kapadnis (2011) Optimization of Indole 3-acetic acid (IAA) production by *Acetobacter diazotrophicus* L1 isolated from Sugarcane. ISSN 0976 – 4402 .**1(2)** : 307 - 313
- Pasaribu, G., Setyawati, T (2011) Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Ekstrak Kulit Kayu Raru (*Cotilobium* Sp) . Pusat Litbang Keteknikan Kehutanan Dan Pengolahan Hasil Hutan.
- Prasad, M., Dagar, S (2014) Identification And Characterization Of Endophytic Bacteria From Fruits Like Avacado And Black Grapes. *Int.J.Curr.Microbiol. Issn: 2319-7706* Volume 3 Number 8 (2014) Pp. 937-947 [Http://Www.Ijcmas.Com](http://Www.Ijcmas.Com)
- Pastra A defin., Melki., Surbakti H., (2012) Penapisan Bakteri yang Bersimbiosis dengan Spons Jenis *Aplysina* sp sebagai Penghasil Antibakteri dari Perairan Pulau Tegal Lampung. *Maspari Journal* **4(1)** 77-82
- Pelczar MJ dan Chan ECS (1986) *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- Retnowati, Y., Wirnangsi, D., Uno, S., Siti Humairoh., (2013), Potensi Penghasil Hormon IAA Oleh Mikroba Endofit Akar Tanaman Jagung (*Zea Mays*), Universitas Negeri Gorontalo.
- Resti Zurai., Habazar Trimurti., Putra D Prima., Nasrum (2013) Skrining Dan Identifikasi Isolat Bakteri Endofit Untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Bawang Merah **13 (2)** :167-178.
- Romi (2012) Dampak Negatif Pupuk Kimia Terhadap Kesuburan Tanah. Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- Subhash, J., Bhore, J (2012) Bacterial Endophytes In Purple Coraltree (*Erythrina Fusca* Lour.) And Their Screening For Cytokinins. Issn No- 2230 – 7885. Available Online At www.jpbms.info.
- Silitonga D Merry., Priyani N., Nurwahyudi (2012) Isolasi Dan Uji Potensi Isolat Bakteri Pelarut Fosfat Dan Bakteri Penghasil Hormon Iaa (*Indole Acetic Acid*) Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max* L.) Pada Tanah Kuning. Medan : Usu.
- Shing., Sharma, A., Saini, G (2013) Biochemical and molecular characterization of the bacterial endophytes from native sugarcane varieties of Himalayan region. **3 (3)** :205–212.
- Sujianto, N.E., Putra, H., Pritayuni, F., Albathaty, N., dan Noor, C.Z., (2009), Daya Anti Mikroba Ekstrak *Lecythophora* sp., Endofit yang Diisolasi dari *Alyxia reiwartii*, Berk. Panel. Hayati **15(4)** : 37 – 44.
- Samudin, S (2009) Pengaruh kombinasi Auksin – sitokinin terhadap Pertumbuhan Buah Naga. ISSN : 19979 -5971.
- Susilowati DN., Saraswati R., Elsanti dan Yuniarti E (2003) Isolasi dan Seleksi Mikroba Diozotrof Endofitik dan Penghasil zat pemacu tumbuh pada
- Suriaman (2010) Potensi Bakteri Endofit dari Akar Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*) dalam memfiksasi N₂ di Udara dan Menghasilkan Hormon IAA (Indole Acetic Acid) secara in vitro. http://lib.uinmalang.ac.id/?mod=th_viewer&id=abstract/id_05520040.pdf
- Supriatin, Yati (2008) Kajian Produksi Biogas Skala Laboratorium dengan Inokulum Konsorsium Alami Metanogen dalam Substrat Bungkil Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L). Tesis Bioteknologi ITB.
- Tarigan, R., Jamilah., Elimasni (2010) Seleksi Bakteri Penambat Nitrogen Dan Penghasil Hormon Iaa (*Indole Acetic Acid*) Dari Rizosfer Tanah Perkebunan Kedelai (*Glycine Max* L.). **1(5)** : 1-7.

Tarably,dkk (2003) Promotion of plant growth by an auxin producing isolate of the yeast willioptis saturnus endophytic in maize roots. The sixth U.A.E. University research conference. 60 – 69.

Yuniwati (2011) Kinetika Reaksi Hidrolisis Pati Pisang Tandung Dengan Katalisator. <http://www.Jurtek.Akprind.Ac.Id/./106-112> .

Yulianti (2012) Menggali Potensi Endofit Untuk Meningkatkan Kesehatan Tanaman Tebu Mendukung Peningkatan Produksi Gula. **11 (2)** : 111 – 122.

Yadav,K., Singh,N., Verma,S.,(2012). Plant tissue culture: a biotechnological tool for solving the problem of propagation of multipurpose endangered medicinal plants in India. *Journal of Agricultural Technology* **8(1)**: 305-318.

Zahidah, D., Shovitri, M (2013) Isolasi Karakterisasi Dan Potensi Bakteri Aerob Sebagai Pendegradasi Limbah Organik. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits* **2(1)** : 2337-3520

