

## PUSTAKA ACUAN

- Arthi, K., Appalaraju, B. dan Parvati, S. 2003. *Vancomycin sensitivity and KOH String Test as an Alternative to Gram staining of Bacteria*. *Indian Journal of Medical Microbiology*. 21(2) : 121-123
- Badan Pusat Statistika. 2014. *Produksi Buah Tanaman Nanas*. Tersedia dalam <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 24 maret 2015.
- BAPPENAS, 2000. *Nanas*. Tersedia dalam <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/nenas.pdf>. Diakses pada 24 Maret 2015.
- Glick, B.R. 2012. *Plant Growth-Promoting Bacteria: Mechanisms and Applications*. Tersedia dalam <http://www.hindawi.com/journals/scientifica/2012/963401/>. Diakses pada 18 Juni 2015.
- Gusmaini ., S.A. Aziz., A. Munif., D. Sopandie., & N. Bermawie. 2013. Potensi Bakteri Endofit dalam Upaya Meningkatkan Pertumbuhan, Produksi, dan Kandungan Andrografolid pada Tanaman Sambiloto. *Jurnal Littri*. 19(4) : 167 – 177.
- Hadiati, S. & N.L.P. Indriyani. 2008. Budidaya Nenas. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*. 12 :1- 24.
- Masnilah, R., A.L. Abadi., T.H. Astono. & L.Q. Aini. 2013. Karakterisasi Bakteri Penyebab Penyakit Hawar Daun Edamame di Jember. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1): 10–14.
- Munif, A.& A. Hipi . 2011. Potensi Bakteri Endofit dan Rhizosfer dalam Meningkatkan Pertumbuhan Jagung. Disampaikan dalam *Seminar Nasional Serelia*, Bogor, 3 Oktober 2011.
- Munif, A., Wiyono, S., & Suwarno. 2012. Isolasi Bakteri Endofit Asal Padi Gogo dan Potensinya sebagai Agens Biokontrol dan Pemacu Pertumbuhan. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 8(3): 57-64.

- Nursulistyarini, F. & E.Q. Ainy. 2014. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Endofit Penghasil Antibakteri dari Daun Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). Disampaikan dalam *Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS*, Surakarta, 7 Juni 2014.
- Purwohadisantoso, K., E. Zubaidah., & E. Safarianti. 2009. Isolasi bakteri asam laktat dari sayur kubis yang memiliki kemampuan penghambatan bakteri patogen (*Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Escherichia coli*, dan *Salmonella thypimurium*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 10 (1) : 19 – 27.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. *Informasi Komoditas Hortikultura*. Tersedia dalam <http://www.deptan.go.id>. diakses pada tanggal 25 April 2015.
- Rahmithasuci, I. 2014. Keragaman Bakteri Endofit pada Kultivar Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) Simadu dan Biasa di Kabupaten Subang. *Jurnal Formica Online*, 1 (1): 1-8.
- Saraswati, R. & Sumarno. 2008. Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 3 (1): 41-58.
- USDA. 2013. *Plants Profile for Ananas comosus (Pineapple)*. Tersedia dalam <http://plants.usda.gov/care/profile?symbol=ANCO30>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2015.
- Utami, U., L.Hariani., R.Setyaningrum. 2012. pengujian potensi bakteri endofit terhadap pertumbuhan populasi nematoda sista kuning (*globodera rostochiensis*) pada tanaman kentang (*solanum tuberosum* L.). *jurnal sainstis* 1( 2):104-114.
- Worosuryani.C., A. Priyatmojo., & A.Wibowo. 2006. Uji Kemampuan Berbagai Jamur Tanah yang Diisolasi Dari Lahan Pasir Sebagai PGPF dan Agens Pengendali Hayati Penyakit Layu Fusarium Pada Semangka. *Jurnal Agrosains* 19 (2) : 1-10.
- Wulandari, H., Zakiatulyaqin & Supriyanto. 2012. Isolasi dan Pengujian Bakteri Endofit dari Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) sebagai Antagonis Terhadap Patogen Hawar Beludru (*Septobasidium* Sp.). *Jurnal Perkebunan & Lahan Tropik* 2(2): 23-31.
- Yulia, E., Fitri, W., & Ramdan, F. 2008. Kemampuan Ekstrak dan Bakteri Inhabitan *Mucuna pruriens* linn dalam Menekan Penyakit Bercak Daun Cercospora dan Meningkatkan Pertumbuhan Daun Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agrikultura* 19 (1) : 50-59.