

PUSTAKA ACUAN

- Abadi, F. R dan F. Handayani. 2007. *Budidaya dan Pasca Panen Nanas*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur.
- Bartholomew. D.P., R.E. Paul, and K.G. Rohrbach. 2003. *Pineapple: Botany, Production, and Uses*. CAB international.
- BPS (Badan Pusat Statistika). 2015. Produksi Tanaman Buah-Buahan.<<http://www.bps.go.id/site/pilihdata>>. Diakses pada 30 April 2015.
- CABI and EPPO. 2015. *Erwinia chrysanthemi*. Data sheets on quarantine pests. Perpared by CABI and EPPO for the EU.
- Esselman, M., T dan P.V. Liu. 1960. Lecithinase production by Gram-negative bacteria. *Jurnal Penelitian*. 81 : 940-945.
- FAOSTAT. 2000. Production, Export, Import of Tropical Fruits. <<http://www.fao.org>>.Diakses pada 30 April 2015.
- Ferfinia, A. 2010. Eksplorasi bakteri dan cendawan rizosfer yang berasosiasi dengan penyakit busuk basah pada batang papaya (*Carica papaya L.*) di Pasir Kuda, desa Ciomas, Bogor (*Skripsi*). Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ginting, C. 2013. *Ilmu Penyakit Tumbuhan Konsep dan Aplikasi*.Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hadiati, S dan N.L.P. Indriyani. 2008. *Budidaya Nenas*.Balai Penelitian Buah Tropika. Sumatra Barat.
- Haerani., A.Nawangsih., T. Damayanti. 2015. Deteksi dan identifikasi *dickeya* sp. sebagai organisme pengganggu tumbuhan karantina a2 pada tanaman kentang di jawa. *Jurnal Fitopatologi*. 11 (4): 105-112. IHIBF. 2013. Indonesia Horticulture Invesment & Business Forum.
- (IHIBF) FBBN 2013.<<http://www.fbbnipb.com/2013/03/indonesia-horticulture-invesment-dan-business-forum-ihibf-fbbn-2013.html>>. Diakses pada 2 Juni 2015.

- Kado, C. I. 2003. Pink disease of pineapple. Department of Plant Pathology University of California. California.
- Kaneshiro, W.S., M. Burger., B.G. Vine., A.S. de Silva., dan A.M. Alvarez. 2008. Characterization of *Erwinia chrysanthemi* from a bacterial heart rot of pineapple outbreak in hawaii. *Plant Disease* 92(10): 1444-1450.
- Korres, A.M.N., J.A. Ventura., dan P.M.B. Fernandes. 2010. First report of bacterium and yeast associated with pineapple fruit collapse in espirito santo state, Brazil. *Plant Disease* 94(12): 1509.
- Masnalah, R., A.L. Abadi., T.H. Astono., dan L.Q. Aini. 2013. Karakterisasi bakteri penyebab penyakit hawar daun edamame di Jember. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1): 10–14.
- Mukarlina., S. Khotimah., L. Febrianti. 2011. Uji antagonis *Trichoderma harzianum* terhadap *Erwinia* sp., penyebab penyakit busuk bakteri pada *Aloe vera*. *Jurnal Fitomedika*. 7 (3): 150 – 154 .
- Prihatman, Kemal. 2000. *Nanas (Ananas comosus)*. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan. Jakarta.
- 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. <<http://www.deptan.go.id>>. Diakses pada 3 Juni 2015.
- Reque, E. de F, A. Pandey, S.G. Franco, and C.R. Soccol. 2000. Isolation, identification and physiological study of *L. fermentum* Lpb for useas probiotic in chicken. *BrazilianJurnal of Microbiology*. 31: 303-307.
- Semangun, H. 2007. *Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Edisi ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Shivas, R & Beasley, D. 2005. *Pengelolaan Koleksi Patogen Tanaman*. Departemen Pertanian,Perikanan dan Kehutanan Pemerintah Australia. (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, DAFF). Australia.
- Solichah, Y.R. 2011. Eksplorasi bakteri dan cendawan yang berdasosiasi dengan busuk basah pada buah pepaya (*Carica Papaya L.*)(Skripsi). Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.