

DAFTAR PUSTAKA

- Addy, H. S. 2007. Pengaruh Sumber Mineral Terhadap Penekanan *Erwinia carotovora* oleh *Pseudomonas* pendar-fluor Secara In Vitro. Jurnal HPT Tropika. Volume 7. No. 2.
- Akin, H.M. 2006. Virologi Tumbuhan. Penerbit Kanisius: Yogyakarta. Pp: 449-469.
- Ali, F.H, Ahmad, M, Junaid, M, Bibi, Ali, B. And Sadozi, A. 2010. Blackleg and Soft Rot of Potato In Kpk. Inoculum Source, Disease Incidence Severity. Agriculture Reseach Institute. Pakistan. Vol 26 No.3.
- Alvarez, A. M. 2004. Integrated approaches for detection of plant pathogenic bacteria and diagnosis of bacterial diseases. Annu. Rev. Phytopathol. 42:339-366.
- Anonim, 2011. Petunjuk Teknis Pemantauan Daerah Sebar OP/OPTK TA. 2011. Balai Karantina Pertanian Kelas I. Semarang. Pp: 1-30.
- Anonim. 2014. Wise GEEK: What is ELISA detection. <<http://www.wisegeek.com/what-is-elisa-detection>>.
- Bowden, G.H.W. 1993. Serological Identification. Academic Press, London.
- Burgess, G. W. 1995. Prinsip Dasar Elisa dan Variasi Konfigurasinya, dalam Teknologi Elisa dalam Diagnosis dan Penelitian. Ed. Graham W. BuDisease Assessment and Tield Loss. In: Cooke, B.M., D.G. Jones and B. Kaye (eds), *The Epidemiology of Plant Diseases*, 2nd edition, pp: 43-80. Springer, The Netherlands.
- Czajkowski, R., M. C. M. Perombelon, J. A. Van Veen, J. M. Van der Wolf. 2011. Control of blackleg and tuber soft rot of potato caused by *Pectobacterium* and *Dickeya* species: a review. Plant Pathology 60 (6): 999-1013.
- Desnurvia, R. 2010. Materi Praktikum Pengujian bakteri dengan Metode ELISA. Balai Uji Standar Karantina Pertanian. Jakarta. Pp. 1-17.
- De Boer, S. H. 2004. Penyakit Kentang. Instruktur Kesehatan Tanaman. DOI: 10.1094/PHI-I-2004-0712-01.
- Diallo, S. Latuar, X. Groboillot, A. Smadja, B. Copin, P. Orange, N. Feuilloley, J. Chevaliner, S. 2009. Simultaneous And Selective Detection Of Two Major Soft Rot Phagent Of Potato; *Pectobacterium atrosepticum* (*Erwinia carotovora* subsp *atrosepticum*) and *Dickeya* spp. (*Erwinia chrysanthemi*). Journal Ear J Plant Phatol 125 : 349-354.
- Duriat, A. S. 1995. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran. Crop Science. Bandung. Pp: 10-16.
- Emantoko S. 2001. Antibodi rekombinan: perkembangan terbaru dalam teknologi antibodi. Unitas. 9 (2):29-43.
- Haerani, A. N. Nawangsih, T.A. damayanti. 2015. Deteksi dan Identifikasi *Dickeya* sp. Sebagai Organisme Pengganggu Tumbuhan karantina A2 pada tanaman Kentang di Jawa. Institut Pertanian Bogor. Pp 105-111.
- Hakim, C, 2010. Keefektifan Biopestisida Organik Cair untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Lunak yang disebabkan oleh *Erwinia carotocora* pada anggrek *Phalaenopsis* sp.
- Hardiyanti, M, 2010. Potensi Basillus spp, Dan *Pseudomonas fluorescens* sebagai Agen Pengendali Penyakit Busuk Lunak Bakteri (*Erwinia carotovora*) pada Anggrek *Phalaenopsis* sp.
- Idawati, N. 2012. Pedoman Lengkap bertanam Kentang. Penerbit Pustaka. Yogyakarta. Pp 1-155.
- Joko, T. 2010. Karakterisasi Biologi Dan Molekular Bakteri Penyakit Busuk Lunak Pada Anggrek Untuk Mendukung Pengembangan Deteksi Dini Dan

- Perakitan Tanaman Tahan Melalui Introduksi Bakteri Endo-Simbion. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Pp 1-29.
- Joko T, Kiswanti D, Hanudin, Subandiyah S. 2011. Occurrence of bacterial soft-rot of *Phalaenopsis* orchids in Yogyakarta and West Java, Indonesia. Proceeding of Internasional Seminar on "Natural Resources, Climate Change, and Food Security in Developing Countries". 27-28 June 2011. Surabaya, Indonesia. P. 255–265.
- Joko, T., A. Subandi, N. Kusumandari, A. Wibowo, A. Priyatmojo. 2014. Activities of Plant Cell Wall Degrading Enzymes by Bacterial Soft-rot of Orchid. Archives of Phytopathology and Plant Protection, 47 (10): 1239-1250. Kamil, J. 1986. Teknologi Benih 1. Angkasa Raya. Pp 1-227.
- Kamil, J. 1986. Teknologi Benih 1. Angkasa Raya. Pp 1-227.
- Lequin, RM (2005). "Enzyme Immunoassay (EIA)/Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)". Clinical Chemistry 51 (12): 2415-2418.
- Perombelon, M.C.M. 1992. Potato Blackleg: Epidemiology, Host-Pathogen Interaction and Control. Netherland Journal Of Plant Pathology, 98. 1351146.
- Perombelon M.C.M. and Kelman A. 1980. Ecology of the soft rot erwinias Annu Rev Phytopathol 18:361-367.
- Putra R.P. 2013. Aplikasi Empat Mikroba Antagonis Terhadap Penyakit Layu Fusarium pada Kentang In Vitro. Universitas Jendral Soedirman. Banyumas. Tesis.
- Sagala, U.S., 1998. Uji Potensi Antagonisme *Pseudomonas fluorescens* (Isolat Uka dan Ukd) terhadap *Erwinia carotovora* pv. *Carotovora* Penyebab Penyakit Busuk Lunak pada Tanaman Kobis (*Brassica oleraceae* var. *Capitata* L.)
- Sahi, T.S. Ghazanfar And Tahir, M.N. 2007. Physiology Of Erwias Associated With Black Leg Of Potato. Departement Of Plant Pathology. University Of Agriculture, Pakistan. Journal vol 44 (2).
- Setiadi, 2009. Budidaya kentang. Jakarta: Penebar Swadaya. pp: 1-156.
- Semangun, H. 2004. Penyakit-penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Gadjah mada University Press. Yogyakarta. Pp: 655-670.
- Semangun, H. 1992. Host Of Plant Disease In Indonesia. Gadjah Mada Universty Press. Yogyakarta
- Semangun, H. 2006. Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan. Gadjah Mada Universty Press. Yogyakarta
- Suhaeni, N. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Kentang. Penerbit Nuansa. Bandung. Pp 1-51.
- Sunarjono, H. 2002. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Pp 1-183
- Tavosoli, E. Marefat, R.A And Harsan Zadeh, N. 2011. Identity And Genetic Diversity, Of Pectobactorium spp., Causal Agent. Of Potato Soft Rot In Zanjan, DepatementOf Pathology Faculty Of Agriculture, Zanjan University. Iran. Journal Vol 5 (6). Pp 329-336.
- Toth I.K., Bell K.S., Holeva M.C., Birch P.R.J. 2003 Soft rot erwiniae: from genes to genomes. Mol Plant Path 4:17–30.
- Walker, JM (1994). Basis Protein and Peptide Protocols, Volume 32. New Jersey: Humana Pres Inc.
- Wakabayashi, K. 2010. Elisa A to Z. From Introdustion to Practice Technical consultant, Shibayagi, Co., td. <http://www.labanimal.co.kr/product/AtoZ/ELISA-AtoZ%20eE.pdf>.