

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Propinsi Riau, 2003. **Data Permintaan Pisang dalam Bentuk Segar dan Olahan.** Laporan Tahunan 2003. Pekanbaru.
- \_\_\_\_\_, 2005. **Riau dalam Angka tahun 2003.** Pekanbaru.
- \_\_\_\_\_, 2007. **Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura.** Kabupaten Kampar.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau, 2004. **Lembaran Informasi Pertanian LIPTAN Tahun 2002 Agdex : 633.** Pekanbaru.
- Campbell, R. 1989. **Biological Control of Microbial Plant Pathogen.** Cambridge Univ. Press.
- Cook, R J and K.F. Baker. 1983. **The Nature and Practise of Biological Control of Plant Pathogen.** The American Phytopathological Society. USA 539p.
- De Meyer, G. and Hofte, M. 1997. **Salyly Acid Produced by Rhizobakteria Pseudomonas aeuriginosa 7 NSK2 Induced Resistane to Leaf Infection by Botrytis Cinerea on Bean.** Phytopathology 87. 558 – 593.
- Djatnika, I.C. Hermanto dan Eliza. 2003. **Pengendalian Hayati Layu Fusarium Pada Tanaman Pisang dengan Pseudomonas fluorescens dan Gliocladium sp.** Jurnal Hortikultura, 13: 205 – 211.
- Djohar, H. Wahyunto, Suwandi, Subagjo, 1999. **Peluang Pengembangan Lahan Untuk Komoditas Pisang di Indonesia.** Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Indonesia Agricultural Research and Development Journal Vol. 18 : 2. 1999.
- Eliza. 2005. **Pengendalian Layu Fusarium pada Pisang Dengan Bakteri Perakaran Graminae.** Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana, IPB. Tidak dipublikasikan.
- Goto, M. 1992. **Fundamental of Bacterial Plant Pathology.** San Diego: Academic Press.
- Habazar, T. Dan F. Rivai. 2003. **Bakteri Patogen Tumbuhan.** Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Hartman, G.L., W.F. Hong, Hanudin, dan A.C Hayward, 1993. **Potential of Biological and Chemical Control of Bacterial Wilt.** Pp. 322 – 326.

Proceeding of an International Conference Held at Kaohsiung, Taiwan,  
28 – 31 october 1992.

- Hemming, B.C. 1990. **Bacteria as Antagonists in Biological Control of Plant Pathogens**, In : New Direction in Biological Control, pp 223 – 242 (eds. By R.R. Baker and P.E. Dunn). New York, Alan R. Liss. Inc.
- Kelman, A. 1953. **The Bacterial Wilt Caused by *Pseudomonas solanacearum*.** A. Literature Review and Bibliography. Agric. Exp. Sta. North Carolina State College. Tech. Bull. 99 : 194p.
- Klement, Z. K. Rudolf, D.C. Sand. 1990. **Methods in Phytopathology**. Academic Kioto, Budapest.
- Made, N.L.E. 2003. **Potensi Mikroorganisme Tanah Antagonis untuk Menekan *Ralstonia solanacearum* pada Tanaman Pisang secara in vitro di Pulau Lombok**. Makalah Pengantar Falsafah Sains Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Masnalah, R.,A. Yuliani., A. Tjahjani., E.B. Trisusilowati, Endang Budi. 2001. **Karakterisasi Bakteri Penyebab Penyakit Layu Pada Pisang di Daerah Jember**. Prossiding Kongres Nasional XVI dan Seminar Ilmiah PFI, Bogor 22-24 Hal.
- Paulitz, T.C. and J.E. Loper. 1991. **Lack of Role for Fluorescens Siderophores Production in the Biological Control of *Pythium Damping-off* of Cucumber by Strain of *Pseudomonas Putida***. Phytopathologi 81 : 1930-1935.
- Pusat Kajian Buah Tropis IPB. 2003. **Ciri-ciri Penyakit Layu Bakteri Pada Pisang**. <http://www.google.com>.
- Rustam, dkk. 1993. **Pengaruh Konsentrasi Bakteri Antagonis *Pseudomonas fluorescens* untuk Menekan Pertumbuhan Jamur Patogen *Rhizoctonia solani* Penyebab Penyakit Rebah Kecambah Bibit Tomat**. Kongres Nasional XII dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. Yogyakarta, 6 – 8 September 1993.
- Satuan Tugas BPTPH Dinas Tanaman Pangan Propinsi Riau, 2005. **Laporan Kumulatif Luas Serangan OPT Tahun 2003**. Pekanbaru.
- Schaad, N.W. 2001. **Initial Identification of Common Genera**. dalam: Schaad NW, Jones JB, Chun W. editor. **Laboratory Guide for Identification of Plant Pathogenic Bacteria**. Ed ke-3. St Paul: APS Press. Hlm 1-15.
- Semangun, H. 1989. **Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Shekhawat, G.S., S.K. Chakrabarti, V. Kishore, V. Sunaina, dan Ashok V. Gadewar , 1992. Possibilities of Biological Management of Potato Bacterial Wilt With Strains of *Bacillus* sp., *B.subtilis*, *Pseudomonas fluorescens* and Actinomycetes. In Proceeding of an international conference, pp. 327 – 330. Kaohsiung, Taiwan.
- Soedirdoatmodjo, S. 1985. **Bertanam Pisang**. Badan Penerbit Karya Bani. Jakarta.
- Supeno, 2001. **Isolasi dan Identifikasi Penyakit Darah Pisang di Pulau Lombok**. Prosiding Kongres Nasional XVI Dan Seminar Ilmiah PFI. Bogor.
- Weller, D.M, and R.Z Cook,. 1983. **Suppresion of Take all of Weat by Used Treatment With *Pseudomonas fluorescens***. Phytopathology.
- Widodo, 1993. **Penggunaan *Pseudomonas* Kelompok berfluorescens Untuk Pengendalian Penyakit Akar Gada (*Plasmodiophora brassicae*) pada Caisin**. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor Tidak dipublikasikan.
- Yabuuchi, E. Y. Kosaka, I. Yono and Y nishiuchi, 1995. Transfer of Two Burkholderia and alcaligenes species to Ralstonia gen. 39 : 879 – 904. In: Young- An Lee and Chi Chung. The Design of Spesific by PCR. 1999. <http://www.Google.Com>.