

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2001. *Tafsir Ibnu Katsir Jilid 2*. Bogor: Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Aditiawati, P., Pikolo, M.R., dan Indriani, D. 2001. Isolasi Bertahap Bakteri Pendegradasi Minyak Bumi dari Sumur Bangko. Laboratorium Mikrobiologi, Departemen Biologi ITB. *Proceeding Simposium Nasional IATMI*.
- Ahmad, Faozan. 2008. Antisipasi Musibah dengan Doa. <http://www.dakwatuna.com> Diakses Tanggal 15 Januari 2010.
- Al-Jazairi, S. A. B. J. 2007. *Tafsir Al-Qur'an Al-Aisar*. Jakarta: Darus Sunnah.
- Anonymous. 2008. Bioteknologi Industri Pangan. <http://www.bioteknologi.com>. Diakses Tanggal 12 Oktober 2009.
- As-Sayid, A. B. M. 2006. *Pola Makan Rasulullah, Makanan Sehat Berkualitas Menurut Al-Qur'an dan As-Sunnah*. Jakarta: Almahira.
- Buckle, K. A., Edward, R. A., Flet, G. H., dan Wootton, M. 1985. *Ilmu Pangan*. Terjemahan Adiono dan Purnomo, H. Jakarta: UI-Press.
- Berg, G., dan Knoxfield. 2006. Potato Cyst Nematode. <http://www.dpi.vic.gov.au>. Diakses Tanggal 5 Mei 2009.
- Departemen Perlindungan Tanaman. 2008. Pengenalan dan Pengendalian NSK (Nematoda Sista Kuning). <http://ditlin.hortikultura.deptan.go.id>. Diakses Tanggal 13 April 2009.
- Djarmiko, H. A. 2007. Potensi Tiga Genus Bakteri dari Rizosfer Tanaman Sebagai Agenia Pengendali Hayati Penyakit Lincat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Volume 9, No. 1. Hal: 40-47.
- Duriat, A.S., Gunawan, O.S., dan Gunaeni, N. 2006. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kentang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *Monografi No.28*.
- Ferris, H. 2008. Globodera rostochiensis. <http://plpnemweb.ucdavis.edu>. Diakses Tanggal 16 April 2009.

- Franco, Di. 2002. Colonies of *Bacillus mycoides* Environmental Strains. BMC Microbiology. <http://www.biomedcentral.com>. Diakses Tanggal 9 Oktober 2009.
- Guswenrivo, I. 2008. Pemanfaatan Ekstrak Enzim Jamur *Humicola* sp. Sebagai Biotermitisida. *J. Tropical Wood Science and Technology Vol. 6. No. 1*
- Hadisoeganda, A. W. W. 2006. Nematoda Sista Kentang; Kerugian, Deteksi, Biogeografi dan Pengendalian Nematoda Terpadu. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *Monografi No.29*.
- Hando, Z. A. 1998. Potato Cyst Nematodes. <http://www.padil.gov.au>. Diakses Tanggal 4 Desember 2009.
- Harni, R., Supramana., Munif, A., dan Mustika, I. 2006. Pengaruh Metode Aplikasi Bakteri Endofit terhadap Perkembangan Nematoda Pelukar Akar (*Pratylenchus brachyurus*) pada Tanaman Nilam. *Jurnal Litri 12 (4) Hal: 161-165*.
- Holt, J. 2000. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. USA: Lipincott Williams and Wilkins.
- Indarti, S. 2008. *Biopeptisida Berbahan Aktif Mikroba Kitinolitik untuk Pengendalian Nematoda Parasit (*Pratylenchus coffeae*) pada Tanaman Kopi*. <http://lib.ugm.ac.id>. Diakses Tanggal 5 Juni 2009.
- Indriatmoko. 2004. Penyakit Kentang Bisa Hancurkan Importir. <http://www.lampungpost.com>. Diakses Tanggal 5 Mei 2009.
- Itkaji. 2003. Hasil Pengkajian dan Diseminasi Inventarisasi dan Pengembangan Sumberdaya Pertanian. *Laporan Tahunan BPTP Sumatra Utara*.
- Jawetz, M., dan Adelberg's. 2001. *Mikrobiologi kedokteran*. Terjemahan Bagian Mikrobiologi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika.
- Kusnadi. 2007. *Akidah Islam Dalam Konteks Ilmiah Populer*. Jakarta: Amzah.
- Lisnawita. 2003. Penggunaan Tanaman Resisten Suatu Strategi Pengendalian Nematoda Parasit Tanaman. *USU Digital Library*.
- Mardinus. 2006. *Jamur Patogen Tumbuhan*. Yogyakarta: Andalas University Press.

- Marks, R. J., dan Brodie, B.B. 1998. *Potato Cyst Nematodes Biology Distribution and Control*. Newyork: CAB International.
- Minarno, E. B., dan Hariani, L. 2008. *Gizi dan Kesehatan Perspektif Al-Qur'an dan Sains*. Malang: UIN Malang Press.
- Mulyadi, B. R. T. P., Triman dan Siwi, I. 2003. Identifikasi Nematoda Sista Kuning (*Globodera rostochiensis*) pada Kentang di Batu Jawa Timur. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol. 9, No. 1. Hal: 46-53.
- Mustika, I., dan Nuryani, Y. 2006. Strategi Pengendalian Nematoda Parasit pada Tanaman Nilam. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25 (1).
- Nugroho, T.T., Ali, M., Ginting, C., dan Wahyuningsih. 2003. Isolasi dan Karakterisasi Sebagian Kitinase *Trichoderma viride* TNJ63. *Jurnal Natur Indonesia* 5 (2) Hal: 101-106.
- Nur, H. S. 2005. Pembentukan Asam Organik oleh Isolat Bakteri Asam Laktat pada Media Ekstrak Daging Buah Durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Bioscientiae*, Vol. 2, No. 1. Hal: 15-24.
- Putra, H. 2007. Aktivitas Anti Bakteri Metabolit Jamur Endofit dari *Alyxia reinwardtii* BI. Dengan Metode Bioautografi. <http://www.lemlit.undip.ac.id>. Diakses Tanggal 5 Juni 2009.
- Radji, M. 2005. Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. II, No. 3. Hal: 113-126.
- Reiter, B., Pfeifer, U., Schwab, H., dan Sessitsch, A. 2002. Response of Endophytic Bacterial Communities in Potato Plants to Infection with *Erwinia caratovora* subsp. *atroseptica*. *American Society for Microbiology*, Vol. 68, No. 5.
- Rukmana, R. 1997. *Kentang Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Schulz, B. J. E., Boyle, C. J. C., Sieber, T. N. 2006. *Microbial Root Endophytes*. Jerman: Springer.
- Setiawati, W., Uhan, T. S., dan Udiarto, B. K. 2004. Pemanfaatan Musuh Alami dalam Pengendalian Hayati Hama pada Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. *Monografi No. 24*.
- Shalahudin, I. 2008. Makanan Haram dan Mengenal Karakter Makanan Cina. *Pengajian Mingguan FORMMIT*. Diakses tanggal 6 September 2009.

- Shihab, Q. 2002. *Tafsir Al-Mishbah, Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati.
- Simarmata, R., Lekatompessy, S., dan Sukiman, H. 2007. Isolasi Mikroba Endofitik dari Tanaman Obat Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) dan Analisis Potensinya Sebagai Antimikroba. *Berk. Penel. Hayati* (13) Hal: 85-90.
- Siregar, A. Z. 2008. *Biologi Pertanian*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Sunarjono, H. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya Kentang*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Susilowati, D. N., Saraswati, R., dan Yuniarti, W. 2003. Isolasi dan Seleksi Mikroba Diazotrof Endofitik dan Penghasil Zat Pemacu Tumbuh pada Tanaman Padi dan Jagung. *Seminar Hasil Penelitian Rintisan dan Bioteknologi Tanaman*.
- Suwarno, W. B. 2008. Sistem Perbenihan Kentang di Indonesia. <http://www.situshijau.co.id>. Diakses Tanggal 13 April 2009.
- Tarigan, J. 1988. *Pengantar Mikrobiologi*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Tika, I.N., Redhana, I dan Ristiati, N.P. 2007. Isolasi Enzim Lipase Termotabil dari Bakteri Termofilik Isolat Air Panas Banyuwedang Kecamatan Gerogak, Buleleng Bali. *Akta Kimindo Vol. 2 No. 2. Hal: 109 – 112*.
- Triharso. 2004. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Waharjani. 2008. Perintah Mengonsumsi Makanan Halal Lagi Baik. www.strategikita.com. Diakses Tanggal 6 September 2009.
- Yuliar. 2008. Skrining Bioantagonistik Bakteri untuk Agen Biokontrol *Rhizoctonia solani* dan Kemampuannya dalam Menghasilkan Surfaktin. *Biodiversitas Vol. 9, No. 2, Hal. 83-86*.
- Yurnaliza. 2002. Senyawa Khitin dan Kajian Aktivitas Enzim Mikrobial Pendegradasinya. *USU Digital Library*.