

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. **Kedelai**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Biro Pusat Statistik Provinsi Riau. 2009. **Riau Dalam Angka 2009**. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. Pekanbaru.
- Barnett, H. L and B. B. Hunter. 1972. **Illustrated Genera of Imperfect Fungi**. Third Edition. Buegess Publishing Company.
- Elfina, Y. S. 2001. **Studi Kemampuan Isolat Trichoderma sp Yang Beredar di Sumatra Barat Untuk Pengendalian Jamur Patogen *Sclerotium rolfsii* Saac. Pada Bibit Cabai**. Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. Tidak dipublikasikan.
- Harmono dan A. Andoko. 2005. **Budidaya dan Peluang Bisnis Jahe**. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hiserodt, R.D., S.G. Franzblau and R.T. Rosen. 1998. **Isolation of 6-, 8- and 10-Gingerol from Ginger Rhizome by HPLC and Preliminary Evaluation of Inhibition of *Mycobacterium avium* and *Mycobacterium tuberculosis***. Journal Agric. Food Chem. 46: 2504-2508.
- Kamil, J. 1982. **Teknologi Benih 1**. Angkasa. Bandung.
- Kardinan, A. 2002. **Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartasapoetra, G. 2003. **Teknologi Benih**. Rineka Cipta. Jakarta.
- Koswara, S. 1995. **Jahe dan Hasil Olahan**. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Mardinus. 2003. **Patologi Benih dan Jamur Gudang**. Andalas University Press. Padang.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. **Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) Pada Tanaman Kedelai**. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian Malang. Jurnal Litbang Pertanian, 27(4): 131-136.
- Meena, M.R. and V. Sethi. 1994. **Antimicrobial Activity of Essensial Oils from Spices**. Journal Food Sci. and Technol. Mysore. 31(1): 68-70.
- Navitasari, L. 2007. **Aplikasi Ekstrak Tumbuhan Untuk Perlakuan Benih Padi dan Kedelai**. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Dipublikasikan.



- Oti, E., P.A. Okwuowulu, S.O. Alozie and V.U. Ohiri. 1990. **Effect of Age at Harvesting on The Chemical Qualities of Ginger Rhizomes (*Zingiber officinale* Roscoe).** Journal Beitrage-zur-Tropischen-Landwirtschaftschafts- und-Veterinarmedizin. 3: 275-282.
- Radiati, L. E. 2002. **Mekanisme Penghambatan Virulensi Bakteri Enteropatogen Oleh Ekstrak Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe).** Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Rahayu, W.P. 1999. **Kajian Aktivitas Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Rimpang Lengkuas (*Alpinia galangal* L. Swartz) Terhadap Mikroba Patogen dan Perusak Pangan.** Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Semangun, H. 2008. **Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia.** Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suprapto. 2002. **Bertanam Kedelai.** Penebar Swadaya. Jakarta.
- Taufiq, E. 2004. **Aktivitas Antifungal Ekstrak dan Minyak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.) Terhadap Patogen Rebah Kecambah Kedelai.** Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Wijayakusuma, H. 1997. **Khasiat Rempah-rempah dan Bumbu Dalam Makanan/Minuman.** Makalah Seminar Khasiat dan Keamanan Rempah, Bumbu dan Jamu Tradisional. PKMT, PAU Pangan dan Gizi dan LPM. IPB. Bogor.
- Yaqin, M. A. 2009. **Daya Antimikroba Ekstrak Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Varietas Merah dan Varietas Emprit terhadap Kapang *Penicillium citrinum* Thom.** Abstrak Hasil Penelitian. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang. <http://www.um.ac.id>. Diakses Bulan Februari 2010.
- Yulia, E. 2006. **Aktivitas Anti Jamur Minyak Esensial dan Ekstrak Beberapa Tanaman Keluarga Zingiberaceae dan Poaceae Terhadap Jamur *Pestalotiopsis versicolor* Penyebab Penyakit Hawar Daun pada Tanaman Kayu Manis (*Cinnamomum zeylanicum*).** Jurnal Agrikultura, 17(3): 217-224.