

## DAFTAR PUSTAKA

- Adolpina dan Rugaya, A. 2008. Keefektifan beberapa bahan nabati dalam mengendalikan OPT kedelai di kabupaten Maros. Balai Proteksi Tanaman Pangan dan Hortiukultura Wil.IX. Prosiding seminar ilmiah dan pertemuan tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan. 5 November 2008.
- Atman. 2006. Budidaya kedelai di lahan sawah Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 5 (3) : 288-296.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai (Angka Tetap 2011 dan Angka Ramalan I 2012). *Berita Resmi Statistik* No. 43/07/Th. XV, 2 Juli 2012.
- Fatahuddin dan Bumbungan, J. 2011. Efektivitas Jamur Entomopatogen (*Fusarium* sp.) terhadap *Aphis glycines* dan *Empoasca terminalis* pada Tanaman Kedelai. *J. Fitomedika* 7 (3):186 – 190.
- Ginting, E., Satya A.S., dan Widowati, S. 2009. Varietas Unggul Kedelai Untuk Bahan Baku Industri Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian* 28(3), 79-87.
- Indriyati. 2009. Virulensi Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin terhadap Kutudaun (*Aphis* spp.) dan Kepik Hijau (*Nezara Viridula*). *J. HPT Tropika* 9(2):92-98.
- Irawan, N. 2014. Pengujian Formulasi Kering *Metarhizium anisopliae* Isolat UGM dan Tegineneng serta *Beauveria bassiana* Isolat Tegineneng untuk mematikan *Helopelthis* spp. di Laboratorium dan di Lapangan (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ladja, F.T. 2010. Pengaruh Aplikasi Jamur *Beauveria bassiana* dan *Verticillium lecanii* Terhadap Mortalitas *Nephotettix virescens* Sebagai Vektor Virus Tungro. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan. Sidrap. 27 Mei 2010.
- Marwoto. 2007. Dukungan Pengendalian Hama Terpadu dalam Program Bangkit Kedelai. *Iptek Tanaman Pangan* 2(1) : 79-92.

- Prayogo, Y. 2006. Upaya Mempertahankan Keefektifan Jamur Entomopatogen untuk Mengendalikan Hama Tanaman Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2) : 47-54.
- Purnomo., Aeny, T. N., dan Fitriana, Y. 2012. Pembuatan dan Aplikasi Formulasi Kering Tiga Jenis Agensia Hayati untuk Mengendalikan Hama Pencucuk Buah dan Penyakit Busuk Buah Kakao. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Bandar Lampung.
- Radiyanto I., Sodik M., dan Nurcahyani N.M. 2010. Keanekaragaman Serangga Hama dan Musuh Alami pada Lahan Pertanaman Kedelai di Kecamatan Balong-Ponorogo. *J. Entomol. Indon.*, 7(2) : 116-121.
- Rusli, R. 1999. Biologi *Aphis glycines* Matsumura (Homoptera: Aphididae) Pada Beberapa Tingkat Umur Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Natur Indonesia* 11 (1): 80 – 84.
- Saleh, N. 2007. Sistem Produksi Kacang-kacangan untuk Menghasilkan Benih Bebas Virus. Peneliti pada Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. *Iptek Tanaman Pangan* 2(1) : 66-78.
- Santoso. 2005. Teknologi Pengolahan Kedelai. Universitas Widyagama. Malang.
- Soetopo, D. dan Indrayani, I. 2007. Status Teknologi dan Prospek *Beauveria bassiana* untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan yang Ramah Lingkungan. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. *Perspektif* 6(1) : 29 – 46.
- Suharti, T. dan Widyani, N. 2011. Identifikasi Hama pada Beberapa Tanaman Hutan di Hutan Penelitian Rumpin, Bogor. *Seminar Nasional PEI* 16 – 17 Februari 2011 Universitas Padjadjaran.
- Suhartina. 2012. Balitkabi Siap Lepas Kedelai Tahan Kemarau Panjang. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi). Malang.
- Syahri, Hanapi, S., dan Thamrin, T. 2011. Tinjauan Pemanfaatan Jamur *Beauveria bassiana* (Bals.) untuk mengendalikan Hama Wereng pada Tanaman Padi sebagai Antisipasi Dampak Perubahan Iklim Global. *Seminar Nasional PEI* 16 – 17 Februari 2011 Universitas Padjadjaran.
- Tengkano, W., Supriyatin, Suharsono, Bedjo, Yusmani P., dan Purwantoro. 2007. Status Hama Kedelai dan Musuh Alami pada Agroekosistem Lahan Kering Masam Lampung. *Iptek Tanaman Pangan* 2007 3 : 93-109.
- Tenrirawe, A. dan Talanca, A.H. 2008. Bioekologi Dan Pengendalian Hama Dan Penyakit Utama Kacang Tanah. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan, 5 November 2008. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.

- Trisawa, I.M. dan Laba, I.W. 2006. Keefektifan *Beauveria bassiana* dan *Spicaria* sp. terhadap Kepik Renda Lada *Diconocoris hewetti* (Dist.) (Hemiptera: Tingidae). Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. *Bul. Littro* 17(2) : 99-106.
- Yusuf, E.S., Sihombing, D., Handayati, W., Nuryani, W. dan Saepuloh. 2011. Uji Efektivitas Bioinsektisida Berbahan Aktif *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin terhadap Kutudaun *Macrosiphoniela sanborni* pada Krisan. *J. Hort.* 21(3): 265-273.