

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Adisarwanto, T. 2008. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Kering*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Andrianto, T. T., dan Indarto N. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Buncis, Kacang Tanah, Kacang Tanah*. Yogyakarta
- Apriyanto, D., Gunawan dan T. Sunardi. 2009. Resistance of some groundnut cultivars to soybean pod borer, *Etiella zinckenella* Treit (Lepidoptera: Pyralidae). *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan tropika* 9(1): 1-7
- Apriyanto, D. Ogie Hendra Yoga dan Andi Mulyadi. 2009. Penampilan Penggerek Polong Kedelai *Etiella zinckenella* Treischke (Lepidoptera:Pyralidae) dan Pemilihan Inang pada Kedelai dan Kacang Tanah. *Jurnal Akta Agrosia* 12 (1) : 62-67
- Apriyanto, D., Burhannudin, Priyatiningasih dan D. Suryanti. 2010. Penampilan Ketahanan Enam Varietas Kacang Tanah Terhadap Penggerek Polong (*Etiella zinckenella*) di Daerah Tinggi dan Dataran Rendah Bengkulu. *J. HPT Tropika* 10(1):13-19
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Produksi Kacang Tanah Provinsi*. BPS. Jakarta.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik (BB Biogen). 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950-2016*. Balitkabi. Bogor

Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. (Balitkabi). 2012. Deskripsi varietas kacang-kacangan dan umbi-umbian. Pusat Penelitian Pengembangan Tanaman Pangan. Malang. 175p.

Baliadi, Y., W. Tengkan, Bedjo, Suharsono dan Subandi. 2008. *Pedoman Penerapan Rekomendasi Pengendalian Hama Terpadu Hama Kedelai di Indonesia*. Puslitbangtan-Balitkabi. 108 hlm.

Beck SD. 1965. Resistance of Plant to Insect. *Ann Rev Entomol*. 10:207-232.

Boimau, E, 1997. *Inventarisasi jenis-jenis Hewan di Indonesia*. Gramedia. Jakarta.

BPTP. 2011. Pendampingan SLPTT Kacang Tanah (240 Unit) di 6 Kabupaten. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Solok. Sumatera Barat.

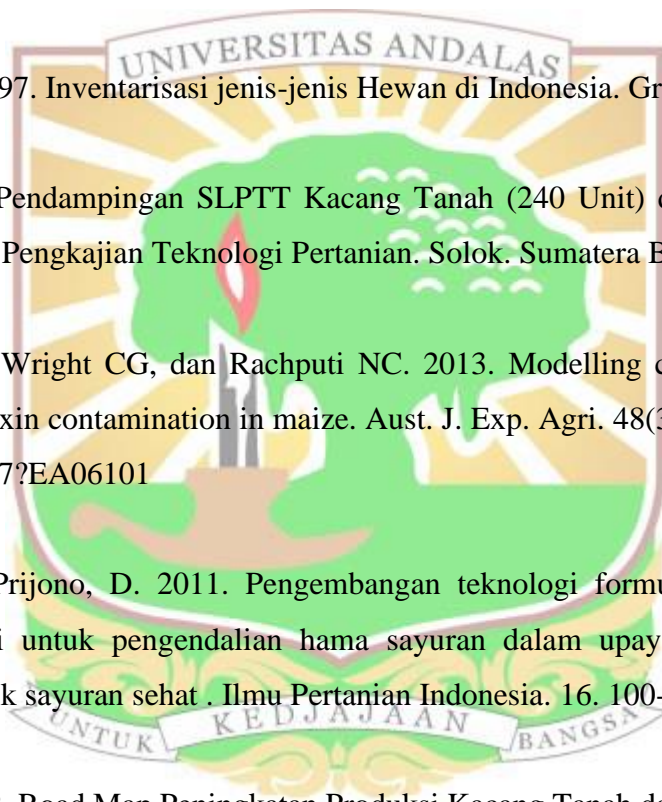
Chauhan YS, Wright CG, dan Rachputi NC. 2013. Modelling climatic risks of aflatoxin contamination in maize. *Aust. J. Exp. Agri*. 48(3):357-366. Doi: 10.1077/EA06101

Dadang dan Prijono, D. 2011. Pengembangan teknologi formulasi insektisida nabati untuk pengendalian hama sayuran dalam upaya menghasilkan produk sayuran sehat. *Ilmu Pertanian Indonesia*. 16. 100-111

Dijentan. 2012. Road Map Peningkatan Produksi Kacang Tanah dan Kacang Hijau Tahun 2010-2012. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.

Dinas Pertanian Produksi Tanaman Pangan. 2010. Luas Areal Tanaman Kacang Tanah di Indonesia. BPS. Jakarta.

Djuwarso, T., B. Soegiarto, dan B.H. Priyanto. 1993. Pola sebaran penggerek polong *Etiella* spp. Pada tanaman kedelai. *Risalah Hasil Penelitian Tanaman Pangan No. 6*. Hlm. 46-52.



Edmonds, R.P., Borden, J.H., Angetilli, N.P.D., and Rauf A. 2003. A comparison of the developmental and reproductive biology of two soybean pod borer, *Etiella spp.* In Indonesia. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 97(2): 137-147.

Gani, J. 2000. *Kacang-kacangan Varietas Unggul Baru*. Penerbit Instlasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Mataram, Mataram.

Gillot, C. 1982. *Entomology*. University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada. Plenum Press. New York and London.

Hill RA, Blankenship PD, Cole RJ & Sanders TH. 1983. Effect of soil moisture and temperature on postharvest invasion of peanut by *Aspergillus flavus*. *Applied and Environ. Microbiol.* 45: 628-623.

Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*, PT Rineka Cipta. Jakarta

Kasno, A., A. Taufiq, and Trustinah. 2013. Tolerance of peanut genotypes to acid soil condition. *Agrivita J. of Agric. Sci.* 35(2):145-159.

Kasno, A. Trustinah, N. Dan J. Purnomo. 2006. Pembeda kelompok kacang tanah introduksi. Hlm 217-224. Dalam *Prosiding Kongres V dan Symposium Nasional Peripi: Pemuliaan sebagai Pendukung Kemandirian dan Ketahanan Pangan 2020*. Purwokerto.

Kalshoven, L. G. E. 1981. *The Pest of Crops in Indonesia*. Revised and Translated By P.A. Van der laan. Jakarta: PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve.

Krebs, C. J, 1986. *Metode Bioekologi* . Bumi Aksara. Jakarta.

Lisdiana. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta.

Mansuri, A. G. 2007. Peningkatan produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian untuk Mendukung Kemandirian Pangan. Pengaruh Pupuk NPK dan Pemberian Dolomit Terhadap Hasil Beberapa Varietas dan Galur di Lahan Masam Ultisol. Balai Penelitian Kacang-kacang dan Umbi-umbian. Malang.

Marwoto, E. W. Dan Neering, K.E. 1991. Pengelolaan Pestisida dalam Pengendalian Hama Kedelai Secara Terpadu. Malang : Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang

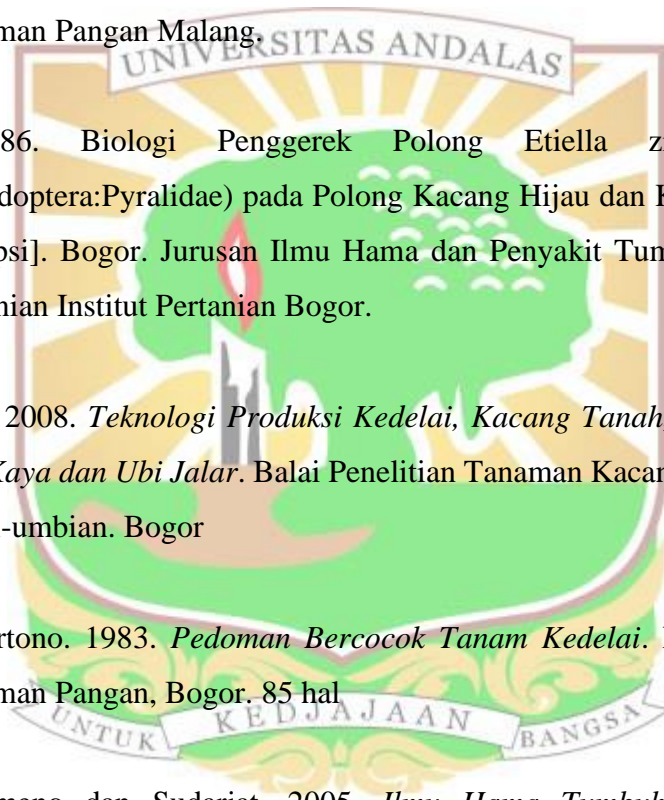
Mirfano. 1986. Biologi Penggerek Polong *Etiella zinckenella* Tr. (Lepidoptera:Pyralidae) pada Polong Kacang Hijau dan Kacang Panjang. [Skripsi]. Bogor. Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Mussadad, A. 2008. *Teknologi Produksi Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kaya dan Ubi Jalar*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Bogor

Naito dan Hartono. 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Kedelai*. Pusat Penelitian Tanaman Pangan, Bogor. 85 hal

Nenet S, Sumeno dan Sudarjat. 2005. *Ilmu Hama Tumbuhan*. Universitas Padjajaran. Bandung

Obel. 2012. Tingkat Ketahanan Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.) Terhadap Penggerek Polong Kacang Tanah *E. zinckenella* Treit (Lepidoptera: Pyralidae) di Kabupaten Pasaman Barat. [Skripsi]. Padang. Bidang Kajian Ilmu Perlindungan Tanaman Jurusan Agroekoteknologi Universitas Andalas.



Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.

Pracaya. 1991. *Hama Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya : Jakarta.

Pracaya. 1999. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya : Jakarta.

Rahmiana, A,A. 2014. Telaah Gejala “Gapong” pada Kacang Tanah. Buletin Palawija. (27).

Reflinaldon, H. Hamid dan Trizelia. 2013. Identifikasi Entomopatogen pada Pertanaman Kacang Tanah di Sumatera Barat untuk Pengendalian Terpadu Hama Penggerek Polong. Seminar Nasional Ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat, Pontianak, 19-20 Maret 2013.

Sembel, dan Dantje, T. 2010. *Pengendalian Hayati Hama-hama Serangga Tropis dan Gulma*. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Setijo. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.

Setiohindrianto. B Prabani. 2015. *Fluktuasi Populasi Satwa Liar*. Wisyaiswara Pusat Diklat Kehutanan

Suprpto, H.S. 2000. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Susniahti, N, Sumeno, H. Dan Sudrajat. 2005. *Ilmu Hama Tumbuhan*. Bahan Ajar. Universitas Padjadjaran, Bandung.

Surjana, T. 1992. Distribusi Populasi dan Serangan *Etiella zinckenella* Pada Beberapa Jenis Tumbuhan Inang di Pulau Jawa. Kongre Entomologi IV. Yogyakarta, 28-30 Januari 1992. Perhimpunan Entomologi Indonesia.

Tengkan, W., B. Soegiarto, I.M. Samudra, dan A.M. Tahir.1992. Uji Lapangan varietas kedelai terhadap penggerek polong, *E. zinckenella* Tr. Seminar Hasil Penelitian Pendukung Pengendalian Hama Terpadu. Cisarua, 7-8 September 1992. Kerja sama Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu-Bappenas dan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Tengkan, W., D. Soekarna, E. Surachman, dan M. Roovers. 1977. Fluktuasi serangan hama penting pada berbagai stadia pertumbuhan tanaman kedelai varietas Orba MK. 1973-MP. 1974/1975. Laporan Kemajuan Penelitian Seri Hama/Penyakit No. 10: 8-29

Tengkan, W., J. Soejitno, dan I. Okada. 1988. Penyebaran vertikal populasi dan Serangan *Etiella zinckenella* Tr. Selama pertumbuhan tanaman kedelai. Seminar Hasil Penelitian Hama Kedelai., 6 Desember 1988. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. 28 hlm.

Untung, 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wagiman, F.X., Turnipseed, and W. Linser. 1987. An evaluation of soybean pest, factors affecting their abundance, and recommendation for integrated pest management in Java. Survey Report. Department of Entomology and Phytopathology, Fakultas Pertanian, Gadjah Mada University Yogyakarta. 21 pp.

Wirnas D, Trikoesoemaningtyas, S. H. Sutjahjo, D. Sopandie, W. R. Rohaeni, S. Marwiyah, dan Sumiati. 2012. Keragaman Karakter Komponen Hasil dan Hasil pada Genotipe Kedelai Hitam. *J. Agron. Indonesia* 40 (3) : 184-189.