

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. Kacang Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 84 hal.
- Arifin, M. (2012). *Bioinsektisida SINPV untuk mengendalikan ulat grayak mendukung swasembada kedelai. Pengembangan Inovasi Pertanian*, 5(1), 19-31.
- Arifin, M. 1989, 1993. Daya makan dan perkembangan ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada tanaman kedelai. hlm. 181-188. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan, Bogor, 17- 18 Desember 1986. Buku 2 (Palawija), Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.
- Arifin, M. 1991b, 1993. Pengambilan keputusan pengendalian ulat grayak *Spodopteralitura* (F.) berdasarkan ambang ekonomi dan teknik penarikan contoh pada kedelai. hlm. 49-84. Risalah Seminar Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, April 1992 – Maret 1993. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi). 2012. Dan Sunardi (Eds.). Kacang Tanah : Monograf Balittan Malang No 12. Malang. *Deskripsi Varietas Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang. 175 hal.
- Johnson, TB & Lewis, LC 1982, ' Evaluation of *Rachiplusia ouand Autographa californica* nuclear polyhedrosis viruses in suppressing black cutworm damage to seedling corn in greenhouse and field, *Journal of Economic Entomology*, vol. 75, no. 3, pp. 401-4.
- Kalshoven LGE. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. PA van der Laan, penerjemah. Jakarta: PT. Ichtiar Baru - Van Hoeve.
- Kardinan. 2000. Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal.3-4
- Kim KW 1993, 'Phonotaxis of the African mole cricket, *Grylotalpa africana* Palisot de Beauvois', *Korean Journal of Applied Entomology*, vol. 32, no. 1, pp. 76-82.
- 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.
- Mazuki, R., 2007, Bertanam Kacang Tanah, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Menke, AS 1992, ' Mole cricket hunters of the genus *Larra* in the New World,' *Journal of Hymenoptera Research*, vol. 1, pp. 175-235.
- Morris, ON, Converse, V & Harding, J 1990, ' Virulence of entomopathogenic nematode-bacteria complexes for larvae of noctuids, a geometrid, and a pyralid', *Canadian Entomologist*, vol, 122, no. 3-4, pp. 309-19.
- Oentari , A. P. 2008. *Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Kapasitas Surce Sink Pada Enam Varietas Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pambayun, R. 2007. *Kiat Sukses Teknologi Pengolahan Umbi Gadung*. Yogyakarta: Ardana Media. Penebar Swadaya. Bogor.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Purwono, dan H.Purnamawati. 2007. *Budi daya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*.
- Rajamani, S, Pasalu, IC, Dani, RC & Kulshreshtha, JP 1987, 'Evaluation of insecticides and plant products for the control of insect pests of rainfed upland rice', *Indian Journal of Plant Protection*, vol. 15, no. 1, pp. 43-50.
- Rustiana, Ria. 2011. Tak Ada Gandum, Gadung Pun Jadi. [Serial Online].http://ntb.litbang.deptan.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=402:tak_ada_gandum_gadung_pun_jadi &catid = 49 : infoteknologi & Itemid=81.[20 Oktober 2017].
- Suprpto, H. S. 2004. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hal.
- Suprpto, H.S. 2005. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hal.
- Supriyatin dan Marwoto. 2000. Efektivitas Beberapa Bahan Nabati terhadap Hama Perusak Daun Kacang tanah. *Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Hayati Pada Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. PPTP. Malang.458p. Trustinah. 1993.
- Biologi Kacang Tanah. Hal 9-30. Dalam: A. Kasno, A. Winarto Wintersteen. 1994. *Cutworms*. Di dalam: Higley LG, Boethel J, editor. *Handbook of Soybean Insect Pests*. ESA Publications Departemen. USA.
- Trustinah. 1993. *Biologi Kacang Tanah*. Hal 9-30. Dalam: A. Kasno, A. Winarto Wintersteen. 1994. *Cutworms*. Di dalam: Higley LG, Boethel J, editor. *Handbook of Soybean Insect Pests*. ESA Publications Departemen. USA.
- Hutapea. J.K., dkk. (1994). *Invenlaris Tumhuan Ohai Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Halaman. 297

- Widari, M. (2005). Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Kenbang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray). Skripsi Departemen Farmasi FMIPA USU. Medan. Halaman. 43
- Sudarmo, S. 1992. *Pengendalian Serangga Hama*. Kanisius. Yogyakarta
- Suharsono. 2005. Kepekaan Galur Kedelai Toleran Jenuh Air Terhadap Ulat Grayak *Spodoptera litura* F. Suara Perlindungan Tanaman 1(3):13-22.
- Muharsini SAH, Wardhana, Yuningsih. 2006. Uji Keefektifan Biji Sirsak (*Annona muricata*) dan Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Larva *Chrysomya bezziana* Secara *In Vitro*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner.
- Nurrohman, M., A. Suryanto dan K.P. Wicaksono. 2014. Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) dan Kotoran Kelinci Cair sebagai Sumber Hara pada Budidaya Sawi (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik Rakit Apung. Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 2 (8): 649 – 657.
- Purwani, J. 2010. Pemanfaatan *Tithonia diversifolia* (Hamsley) A. Gray untuk Perbaikan Tanah. Prosiding Seminar Nasional Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor, 30 November - 1 Desember 2010. Buku II: Konservasi Lahan, Pemupukan, dan Biologi Tanah. Hal: 253 – 263. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/document.php?folder=ind/dokumen/ntas_i/prosidingsemnas2010&filename=jati1&ext=pdf (Diakses 17 Juni 2017).
- Kardinan, A. 2005. Pestisida Nabati : Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspawati, N.M. 1997. Extraction, Isolation and Characterisation of Biologically Active Compounds from Balinese Plants Use in Traditional. IAEUP Ditjen Dikti University of Udayana.
- Santi, S.R. 2010. Senyawa Aktif Antimakan dari Umbi Gadung (*Dennst*). Jurnal Kimia 4(1), Januari 2010.
- Departemen Pertanian. 2009. Pestisida Nabati. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. <http://jambi.litbang.deptan.go.id>. (diunduh 15 Maret 2011).
- Sukarsa, E. 2010. Tanaman Gadung. Balai Besar Pelatihan Pertanian. Lembang.
- Syafi'i, I., Harijono dan E. Martati. 2009. Detoksifikasi Umbi Gadung (*Dioscorea hispida denst.*) dengan Pemanasan dan Pengasaman pada Pembuatan Tepung. Universitas Brawijaya. Malang.