

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. A. 1986. Kimia Organik Bahan Alam. Universitas Terbuka. Jakarta
- Admadja. 2003. Daya Insektisida Lima Bahan Nabati Terhadap *Sitophilus zeamays* Motsch. Skripsi. Departemen Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Teknoogi Pertanian Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Agustiansyah. 2016. Efek Bahan Coating Dan Aditif Pada Viabilitas Dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merril) Selama Penyimpanan. Prosiding Seminar Nasional Perhorti Dan Peragi Makassar, 14 November 2016. ISBN: 978-602-70240-0-7.
- Artola, A., D. L. Santos, G. Garca, C. Aeda and G. Carrillo. 2003. A Seed Vigour Test For Birdsfoot Trefoil (*Lotus corniculatos* L.). *Seed Science and Technology* 31 (3):753-757.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Kacang Hijau Menurut Provinsi 1993-2015. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/877>. Diakses pada Mei 2017.
- BALITKABI. 2013. Teknologi Produksi Benih Kacang Hijau. <http://www.balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada Mei 2017
- BALITKABI. 2016. Deskripsi varietas unggul kacang hijau 1945-2014. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp.content/uploads/2016/09/kacang_hijau.pdf. Diakses Desember 2017.
- Barana, R. 2013. Red flour beetle. <http://www.slideshare.net/-BaranaRangana/red-flour-beetle-2>. Diakses pada April 2017.
- Chandratama. 2013. Sifat dan Cara Kerja Racun Pestisida. <http://chandratama.wordpress.com/2013/03/21/sifat-dan-cara-kerja-racun-pestisida>. Diakses pada November 2017.
- Copeland, L. O. and M. B. Mc Donald. 2001. *Seed Science and Technology* 4th edition. Kluwer Academic Publisher. London. 425p.
- Desai, C.J., N.X. Krueger, H. Saito, and K. Zinn. (1997). *Competition and cooperation among receptor tyrosine phosphatases control motoneuron growth cone guidance in Drosophila*. *Development* 124 (10): 1941--1952.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang Kacangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Hanum, F. 2011. Efektifitas Pestisida Nabati Daun Nimba Terhadap Serangan Hama *Tribolium castaneum* Hbst pada Kacang Kedelai di Penyimpanan. Universitas Mahasaraswati Denpasar.

- Harborner, J. B. 1987. Metode Fitokimia. Penentuan cara modern menganalisa tumbuhan. Terbitan Kedua. Penerbit ITB Bandung.
- Haryadi, 1990. Pengetahuan tentang Serangga Hama Gudang dan Tata Cara Identifikasi. Pelatihan dan Penyelenggara Sistem Sanitasi di Dolog Jaya. Badan Usaha Logistik, Jakarta.
- Hendriwal dan M. Lilis. 2016. Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* (L.) Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras. Diakses pada November 2017.
- Hegnauer, R. 1986. Phytochemistry and plant taxonomy-an assay on the chemo taxonomy of higher plant Journal Phytochemistry, 25, 1519-1535.
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian. IPB Press, Bogor.
- Indartono. 2011. Pengkajian suhu ruang penyimpanan dan teknik pengemasan terhadap kualitas benih kedelai. Gema Teknologi. 16 (3): 1-6.
- Istianto, M. 2009. Pemanfaatan Minyak/Senyawa Atsiri dalam Pengendalian Populasi Hama Tanaman. <http://www.horti-tech.blogspot.com/horti-techmanfaat-minyak-atsiri> Diakses pada Februari 2017.
- Kardinan, A. 1999. Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 76.
- Kardinan, A. 2002. *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*. Cetakan ke 3. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Kartasapoetra, A. G..1991, Hama Hasil Tanaman Dalam Gudang. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kartasapoetra, A. G..1992, Teknologi Benih dan Pengolahan Benih. Rineka Cipta. Jakarta.
- Natawigena, H. 1993. Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman. Penerbit Trigenda Karya. Bandung.
- Natawigena, H., 2000. Pestisida dan Kegunaannya. Armico Press, Bandung.
- Mallis, A. 2004. Handbook of Pest Control. The Behavior, Life History and Control of Household Pests. Ninth Edition. Janie Johns, Wild Rice Press, Inc. GIE Media, Inc.
- Mediante, S. dan R. H. Tjachjono. 2012. Membuat Pestisida Organik. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pranata, R. I. 1979. Pengantar Ilmu Hama Gudang. BIOTROP. Bogor.

- Prijono.1988. Pengujian Insektisida (Penuntunan Praktikum) Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan IPB. Bogor.
- Prijono, D. 1999. Bahan pelatihan pengembangan dan pemanfaatan insektisida alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Diakses pada November 2017.
- Purwono. 2005. Kacang Hijau. Niaga Swadaya
- Purwono, M. S. dan R. Hartono. 2012. Kacang Hijau. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Refyka. R., 2016. Pemanfaatan Serbuk Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Untuk Pengendalian Hama Gudang (*Tribolium castaneum*) Pada Benih Jagung. Skripsi. Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Radi, J. 1997. Budidaya Srikaya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Rukmana, R. 1997. Kacang Hijau Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. dan Y. Oesman. 2002. Srikaya. Kanisius. Yogyakarta. 52 hal. *Monographs*. 18, 267-306.
- Sastrasupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Subramanyam, B. and D.W. Hagstrum. 1996. Integrated Management of Insects in Stored Products. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Sudjadi, B. 2006. Biologi Sains dalam Kehidupan. Yudhistira, Surabaya.
- Sugianto. 1984. Tanaman-tanaman Beracun. Penerbit Widjaya. Jakarta.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih (Edisi Revisi Fakultas Unibraw). Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Swibawa, I., S. Indra dan Purnomo. 1997. Uji Preferensi *Callosobruchus chinensi* F. Terhadap Varietas Kacang Hijau. Prosiding Seminar Penelitian. Universitas Lampung. Lampung.
- Syamsuhidayat. S. Sugati, dan J. R. Hutapea. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I). Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Tandiabang, A., J. Tenrirawe, dan Surtikanti. 2003. Pengelolaan Hama Pasca panen Jagung. Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan.
- Taylor, A. dan G.E. Harman. 1990. *Concept And Technologies Of Selected Seed Treatments*. Ann. Rev. Phytopathol. 28 : 321-339.

- Thorpe, K. 1988. Pestisida Risk/Benefits Analysis : Who is Making the Benefits Portion. *Journal of Pesticides Reform* 1:13-16
- Trisawa dan Siswanto. 1993. Efikasi Beberapa Insektisida Nabati Terhadap Penetasan Telur Dan Mortalitas Larva *Cricula Trifenisstrata*, hal 178-192 dalam Suhardjan (Eds) *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati*, Balitro Bogor.
- Utami, E. S. 1998. Pengaruh Pemberian *Annona squamosa* L. Terhadap Daya Reproduksi *Sitophilus oryzae*. FMIPA UNAIR. Kumpulan Jurnal Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan RI, Jakarta. h. 92-94.
- Wahyu, H. Y. 2013 Pengaruh Tepung Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Terhadap Mortalitas Dan Perkembangan Kumbang *Callosobruchus Analis* F. Pada Biji Kedelai Dan Kacang Hijau. ISSN: 1410-0029. *Agriin* Vol. 17, No. 1, April 2013. Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara. Sukoharjo.
- Widajati, E., E. Murniati, E. R. Palupi, T. Kartika, M. R. Suhartanto dan A. Qadir. 2013. *Daar Ilmu dan Teknologi Benih*. IPB Press. Bogor.