

## VI. DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2006. Teknik Bercocok Tanam Jagung Manis. Kanisius. Yogyakarta. Diakses Pada tanggal 27 Juli 2017.
- Agoes, Azwar. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika. Diakses Pada tanggal 27 Juli 2017.
- Anonymous, 2014. Greater rice weevil *Sitophilus zeamais*.  
<http://agspsrv34.agric.wa.gov.au/ento/pestweb/Query1.ide?ID=1055010548>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2017.
- Basu, R. N. 1994. An Appraisal of Research on wet and dry physiological seed treatment and their applicability with special reference to tropical and subtropical countries. Seed Sci. Technol. 22:107-126. Diakses pada tanggal 16 Desember 2017.
- BPS, 2017. <http://www.bps.go.id/brs/view/id/1271>. Diakses pada tanggal 22 November 2017
- Chandratama. 2013. Sifat dan Cara Kerja Racun Pestisida.  
<http://chandratama.wordpress.com/2013/03/21/sifat-dan-cara-kerja-racun-pestisida>. Diakses pada tanggal 25 November 2017.
- Chibuzo, 2014. Nutritional Composition of Tumeric (*Curcuma longa*) and its Antimicrobial Properties. Diakses pada tanggal 18 Juli 2017.
- Copeland, L.O. 1976. Principles of Seed Science and Technology. Burgess Publ.Comp. Minneapolis. Diakses pada tanggal 13 Desember 2017.
- Ekawati IW. 2008. Pengaruh empat jenis ekstrak dan serbuk tanaman terhadap aktivitas peneluran *Sitophilus zeamais* Motsch (Coleoptera : Curculionidae) [skripsi]. Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Diakses pada Tanggal 9 Mei 2017.
- Epi M. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L) Dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*).
- Grist, D. H. And R. A.A.W. Lever, 1969. Pest of Rice. Longman and Co. Ltd., London. P. 520. Diakses pada tanggal 18 Juli 2017.
- Hall, D. W. 1970. Handling and Storage of Food Grains in Tropical and Subtropical Areas. Food and Agriculture Organization (FAO), Roma. Diakses pada tanggal 25 November 2017.

- Hapsoh dan Y. Hasanah, 2011. Budidaya tanaman obat dan rempah. USU-Press, Medan. Diakses pada tanggal 27 Juli 2017.
- Henderson, L.S., dan C.M. Christensen. 1961. *Postharvest Control of Insects and Funfi*. U.S. Dept. Agr. Ybk. 1961:348-356. Diakses pada tanggal 13 Desember 2017.
- Hendrival dan M. Lilis. 2016. Pengaruh Kepadatan Populasi *Sitophilus oryzae* (l.) Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Kerusakan Beras. Diakses pada tanggal 25 November 2017.
- IITA, 2004. Maize Weevil. *Sitophilus zeamais* Motschulsky. Image Courtesy of G. Goergen. Page 1 Of 1. Diakses pada tanggal 18 Juli 2017.
- Kalshoven, I.G.E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. Revised and translate by D.A van der Laan. PT. Ichtiar Baru van Hoeve. Jakarta. 701 p. Diakses pada tanggal 24 Mei 2017.
- Kartasapoetra, A.G. 1987. Hama Hasil Tanaman Dalam Gudang. Bina Aksara, Jakarta. 146 hlm. Diakses pada tanggal 13 Juni 2017.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum. Rineka Cipta : Jakarta. Diakses pada tanggal 15 November 2017.
- Mahendra, B., 2005. 13 Jenis tanaman obat ampuh. Cetakan 1. Penebar Swadaya, Jakarta. Diakses pada tanggal 27 Juli 2017.
- Mangoendihardjo, S. 1978. Hama dan Penyakit Pascapanen. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017.
- 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. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017.
- Muhlisah, .1995. Tanaman Obat Keluarga (Toga). Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 46-48. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017.
- Natawigena, H. 1993. Dasar – Dasar Perlindungan Tanaman. Trigenda Karya Bandung. 202 hal.
- Oka, I.N. 1998. Konsep Pengendolion Homo Terpodu. Godjoh Mada University Press. Yogyakarta. Hal 189-196. Diakses pada tanggal 24 Mei 2017.

- Poerwanto, M. E. 2002. Uji Aplikasi Secara Fumigasi Ekstrak Kunyit Terhadap Mortalitas *Sitophilus oryzae* (COLEOPTERA : CURCULIONADE). Diakses pada tanggal 9 Mei 2017.
- Pranata, R. I. 1979. Pengantar Ilmu Hama Gudang. BIOTROP, Bogor. Diakses pada tanggal 25 November 2017.
- Prijono D. 1999. Bahan pelatihan pengembangan dan pemanfaatan insektisida alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan). Diakses pada tanggal 25 November 2017.
- Riaman. S., D. Salbiah., dan R. Rustam, 2014. Pemberian Tepung Daun Sirsak (Annona muricata L.) Dalam Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus zeamais* M.) Pada Biji Jagung Di Penyimpanan. Diakses pada tanggal 25 November 2017
- Rukmana, R. 1997. Usaha Tani Jagung. Kanisius. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 26 Juli 2017.
- Sadjad , S. 1994. Kuantifikasi Metabolisme Benih. Grasindo, Jakarta.145 hal. Diakses pada tanggal 16 Desember 2017.
- \_\_\_\_\_. 1972. Kertas Merang Untuk Uji Kualitas Benih di Indonesia. Disertasi. Fakutas Pasca Sarjana, IPB, Bogor. 181 hal. Diakses pada tanggal 16 Desember 2017.
- Sitepu, S. F., Zulnayati, dan Yuswani, P., 2004. Patologi Benih Dan Hama Pasca Panen. Fakultas Pertanian USU. Medan. Diakses pada tanggal 25 November 2017.
- Solechah, C. & M. E. Poerwanto, 1998. Pengaruh Konsentrasi Beberapa Ekstrak Rimpang Terhadap Mortalitas *Callosbruchus Chirensis*. Diakses pada tanggal 18 Juli 2017.
- Suprapto, 1999. Percobaan pada tanaman jagung berdasarkan frekuensi air. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. Diakses pada tanggal 18 Juli 2017.
- Surtikanti. 2004. *Kumbang Bubuk Sitophilus zeamais Motsch. (Coleoptera: Curculionidae) dan Strategi Pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros 90514. Jurnal Litbang Pertanian, 23/4/2004. Diakses pada tanggal 9 Mei 2017.
- UPTD, 2017. Pedoman Teknis Produksi Benih Sumber. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2017.
- Wirawan, G.N. dan M.I. Wahab. 2007. Teknologi Budidaya Jagung.  
` <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 26 Juli 2017.