

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Greater Rice Weevil *Sitophilus zeamais*. http://agspsrv34.agric.wa.gov.au/ento/pestweb/Query1_1.idc?ID=1055010548. Diakses pada taanggal 9 Desember 2017.
- Bergvinson, D. 2002. Storage Pest Resistance in Maize. CIMMYT Maize Programs. pp. 32-39. Diakses pada tanggal 9 Desember 2017.
- BPS (Badan Pusat Statistik).<https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 10 April 2018.
- BPTP (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian) Sulawesi Tengah. 2010. Budi Daya Jagung. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah, Palu. 29 hlm. Diakses pada tanggal 1 November 2017.
- Brooker, D.B., F.W. Bakker., and C.W. Arkema. 1974. Drying cereal grains. The A VI Publishing Co. Inc, West Port. USA. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 27 Mei 2018.
- CABI. 2004. Crop Protection Compendium: Module II. CAB International, Wallingfort, UK.www.cabi.org. Diakses pada tanggal 8 Desember 2017.
- Champ, B.R. and Highley. 1986. Technological Change in Postharvest Handling and Transportation of Grains in Humid Tropics. The International Seminar, Bangkok, Thailand. 10-12 September 1986. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 27 Mei 2018.
- Danho, M., C. Gaspar, and E. Haubrige. 2002. The Impact of Grain Quantity on The Biology of *Sitophilus zeamais* Motschulsky (*Coleoptera: Curculionidae*): Oviposition, Distribution of Egg, Adult Emergence, Body Weight and Sex Ratio. J. Stored Products Res. 38: 259-26. Diakses pada tanggal 1 November 2017.
- Desi, A. 2007. Pemanfaatan Biji Bengkuang Sebagai Insektisida Alami. <http://www.pkm.dikti.net/pkmiaward2006/pdf/pkmi06068.pdf>. Diakses pada tanggal 7 November 2017.
- Djojosumarto, Panut. 2000. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Kanisius. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 9 November 2017. 212 hal.
- Epi, M. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kutu Beras (*Sitophilus oryzae* L.) dengan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 30 hal.
- Firmansyah, I.U., S. Saenong, B. Abidin, Suarni, dan Y. Sinuseng. 2006. Proses Pascapanen untuk Menunjang Perbaikan Produk Biji Jagung Berskala Industri dan Ekspor. Laporan Hasil Penelitian, Balai Penelitian Tanaman Serealia.

- Maros. p. 1-15. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 27 Mei 2018.
- Handerson, S.M and R.L. Perry. 1982. Agricultural process engineering. Third edition. The AVI Publishing Company Inc., Westport Connecticut. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 27 Mei 2018.
- Hariana, A. 2011. Tumbuhan Obat & Khasiatnya Seri 3, Penebar Swadaya, Jakarta. 176 hal.<https://www.belbuk.com>. Diakses tanggal 1 November 2017.
- Harmanto, N. 2012. Daun Sukun Si Daun Ajaib, Penakluk Aneka Penyakit. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta. 122 hal. <https://books.google.co.id>. Diakses tanggal 16 Mei 2018.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta. 1246 hal.
- IITA, 2004. Maize Weevil. *Sitophilus zeamais* Motschulsky. Image Courtesy of G. Goergen. Page 1 of 1. Diakses pada tanggal 13 April 2018.
- Kartasapoetra, A.G. 1987. Hama Hasil Tanaman dalam Gudang. Bina Aksara, Jakarta. hlm. 31-40. Diakses tanggal 1 November 2017.
- Mustafa, A. M. 1998. Isi Kandungan *Artocarpus communis*. Food Science. 9:23. Diakses tanggal 2 November 2017.
- Naria, E. 2005. Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Nonci, N., M.H.G. Yasin, dan Suarni. 2008. Interaksi Populasi Jagung Sintetik dengan Serangan *Sitophilus sp.* Motschulsky (*Coleoptera: Curculionidae*). Makalah disampaikan pada International Conference of Crop Security. Universitas Brawijaya, Malang, 20□22 September 2005. 25 hlm. Diakses tanggal 9 November 2017.
- Nonci, N., I.M.J. Mejaya, dan A. H. Talanca. 2006. Ketahanan Jagung QPM Terhadap Bubuk Jagung *Sitophilus sp.* Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Usaha Agribisnis Industrial Pedesaan. Palu, 5-6 Desember 2006. Diakses tanggal 9 November 2017.
- Nonci, N., A. Muis. 2015. Biologi, Gejala Serangan, dan Pengendalian Hama Bubuk Jagung *Sitophilus zeamais* Motschulsky (*Coleoptera: Curculionidae*). Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. J. Litbang Pert. 34 (2): 61-70. Diakses tanggal 9 November 2017.

Oboh G., Ademosun A.O., Akinleye M., Omojokun O.S., Boligon A.A. and Athayde M.L., 2015, Starch Composition, Glycemic Indices, Phenolic Constituents, and Antioxidative and Antidiabetic Properties of Some Common Tropical Fruits, Journal of Ethnic Foods, 2 (2), 64– 73. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jef.2015.05.003>. Diakses tanggal 27 Mei 2018.

Pabbage, M. S., Maswati, dan S. Mas'ud. 1997. Kumbang Bubuk *Sitophilus sp.* (*Coleoptera: Curculionidae*) dan Strategi Pengendaliannya. Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung, 11- 12 November 1997. 11 hlm. Diakses tanggal 9 November 2017.

Pane, A. D. 2009. Efektivitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus amarrilious*) sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes spp.* Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Diakses tanggal 9 November 2017.

Peadt, R.C. 1978. Fundamental of Applied Entomology. 3rd Edition. Mac Millan Publ, Co. Inc., New York. pp. 591-595. Diakses tanggal 1 November 2017.

Pranata. R. I. 1985. Mengamankan Hasil Panen dari Serangga Hama. Balai Informasi Pertanian Ciawi. hlm. 42. Diakses tanggal 9 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.

Purnomo, E., K.K. Hikmah dan F, Mega. 2011. Mat Bunga Sukun (*Artocarpus altilis*) Sebagai Alternatif Anti Nyamuk. Lomba Karya Tulis Ilmiah (LTKI) se-Jawa-Bali, F-MIPA Universitas Pendidikan Indonesia. https://butiranhikmah.files.wordpress.com/2013/01/kir_upi_manfaat-bunga-sukun.pdf. Diakses tanggal 27 Mei 2018.

Purwono dan R. Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hal. Diakses tanggal 9 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*) Pada Biji Jagung di Penyimpanan. Diakses pada tanggal 25 November 2017.

Sadewo, V. D., Wibowo, N. J, dan F. Zahida. 2015. Uji Potensi Ekstrak Daun Sukun *Artocarpus altilis* sebagai Pestisida Nabati Terhadap Hama Lalat Buah *Bactrocera spp.* Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diakses tanggal 25 November 2017.

- Saenong, M. S. 1996. Pengaruh Padat Populasi Serangga *Sitophilus zeamais* dan Bentuk Biji Terhadap Tingkat Kerusakan Benih Jagung di Laboratorium. Seminar Mingguan Balitjas, Sabtu 16 November 1996. Diakses tanggal 9 Desember 2017.
- Semple, R. L. 1985. Problems Relating to Pest Control and Use of Pesticides in Grain Storage: The Current Situation in ASEAN and Future Requirements. In B.R. Champ and E. Highley (Eds.). Pesticides and Humid Tropical Grain Storage System. ACIAR Proc. (14): 45-75. Diakses tanggal 1 November 2017.
- Sidik, M., M. Halid, and Pranata. 1985. Pest Problems and Use of Pesticides in Grain Storage in Indonesia. In B.R. Champ and E. Higley (Eds.). Pesticide and Humid Tropical Grain Storage System. ACIAR Proc. (14): 37-43. Diakses tanggal 9 November 2017.
- Sitorus, M. F., W. Hasan, dan Irnawati, M. 2013. Pemanfaatan Daun Tanaman Sukun *Artocarpus altilis* Sebagai Anti Nyamuk Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Aedes spp.*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Diakses tanggal 11 Mei 2018.
- Soekarto, S. T. 1995. Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Syamsuhidayat, S. S and Hutapea, J. R. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi kedua. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Diakses tanggal 25 November 2017.
- Tandiabang, J. 1998. Kehilangan Hasil Jagung oleh Kumbang Bubuk *Sitophilus zeamais* pada Berbagai Umur Simpan dan Wadah Penyimpanan. Laporan Hasil Penelitian Hama dan Penyakit 1998. Balai Penelitian Jagung dan Serealia Lain, Maros. Diakses tanggal 9 November 2017.
- Warintek. 2007. Jagung (*Zea mays*). Klasifikasi dan Standar Mutu. www.warintek.progressio.or.id. p. 1-3. Diakses tanggal 27 Mei 2018.
- Windarsih. 2017. Kemampuan Diuretik Ekstrak Etanol Buah Sukun pada Tikus. Naskah Publikasi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 9 hal.
- Wuri, N., Djoko, A. B., Dwi, R. I. 2013. Uji Potensi Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Lalat Rumah (*Musca domestica*) Dengan Metode Semprot. Universitas Brawijaya. Diakses tanggal 9 November 2017.