

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 2006. Jagung. Kanisius, Yogyakarta. Adisarwanto, T., 2005. Jagung. Penerbit Swadaya, Jakarta. Jakarta. Diakses 28 mei 2016.
- Aminah, 1995. Pestisida Alami. Jakarta. Erlangga. Diakses pada tanggal 28 Juni 2017
- Novizan, 2002. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Agro Media Pustaka, Jakarta. Hal 43-45
- BPTP Sulawesi Selatan. 2015. Pengenalan dan Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Kedelai. <http://disbun.sulselprov.go.id/bptp/id/post-detail/5/Pengenalan-dan-pengendalian-hama-ulat-grayak-pada-tanaman-kedelai>. Diakses pada tanggal 29 Juli 2017.
- Ferdiansyah, D. 2004. Penggunaan Insektisida Organik Daun Pepaya Untuk Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Cabai Keriting. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Irawati. 2010. Deskripsi Tanaman Jagung. [http:// repository. Usu. ac. id/ beatstream/123456789/23043/5/Chapter%2011.pdf](http://repository.usu.ac.id/beatstream/123456789/23043/5/Chapter%2011.pdf). Diakses Tanggal 6 Mei 2016
- Irmayani, 2011. Klarifikasi dan Morfologi Tanaman Jagung. Diakses 27 Mei 2016
- Kalshoven, L.G.E. 1981. Pest Of Corp In Indonesia. Lehhan-Van Hoeve. Jakarta.
- Konno, K dkk. 2004. Papain Protec Pepaya Trees From Herbivorous Insects: Role of Cysteine Proteases in Latex. Blackwell Publishing Ltd. The Plant Journal 37; 370-378
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi Dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (SPodoptera litura) Pada Tanaman Kedelai. Jurnal Litbang Pertanian, 27 (4). <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/p3274083.pdf>. Diakses pada 25 juli 2017.

- Muhammad Chafid. 2015. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta. Halaman 15-15.
- Natawigena, G. 1993. Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman. Trigenda Karya. Bandung. 202 hal
- Prijono. 2007. Prospek dan Strategi Pemanfaatan Insektisida Alami Dalam PHT. Bogor Agricultural University.
- Pracaya.. 2008. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu dan Nur B. 1994. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 152
- Saleh. 2014. Tanaman Jagung. [http:// eprints. ung. ac. Id/ 4100/ 6/ 2013- 1- 54411- 611307140- bab2- 31072013114539](http://eprints.ung.ac.id/4100/6/2013-1-54411-611307140-bab2-31072013114539). Pdf. Diakses tanggal 6 Mei 2016.
- Subandrijo, S. H., Istidijoso., dan Suwarso. 1992. Pengendalian Serangga Hama Tembakau Besuki Oogst. Badan Penelitian dan Pengembangan Tembakau dan Tanaman Serat. Malang.
- Supriadi, 2013. Optimasi Pemanfaatan Beragam Jenis Pestisida Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Tanaman. J. Litbang. Vol. 32
- Tjahjadi, N. 1991. Bertanam Cabe. Kanisius. Yogyakarta. 47hal.
- Triana Wulandari. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica pepaya L.*) Untuk Pengendalian Hama Kutu Daun (*Aphis sp.*) Pada Tanaman Cabai. Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Untung, K. 1993. Konsep Pengendalian Hama Terpadu. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Wirawan, G.N. dan M.I. Wahab. 2007. Teknologi Budidaya Jagung. Diakses dari <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Diakses tanggal 28 mei 2016.