

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid. 2018. <https://www.kampustani.com/hama-dan-penyakit-tanaman-mentimun/>.
- Anjum, AS, Ehsanullah, X., Lanlan, W., Longchang, dan SM, Farrukh. 2013. Exogenous Benzoic Acid (BZA) Treatment Can Induce Drought Tolerance In Soybean Plants By Improving Gas Exchange And Chlorophyll Contents. Aus J. of Crop. Sci. (5):555-560.
- Anonim. 2018. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/site>.
- Arifin. M. 1992. Bioekologi, Serangan, Dan Pengendalian Hama Pemakan Daun Kedelai. Risalah Lokakarya Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang, Malang.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Mentimun. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2006. Timun. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Centre for agriculture and biosciences international. 2005. Corp protection compendium. Wallingford, uk : CAB international.
- Deden. 2015. Efektifitas Pestisida Nabati terhadap Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera sp.*) pada Tanaman Sawi (*Brassica sinensis L.*). Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2013. Pestisida Pertanian dan Kehutanan. Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta. 1045 hlm.
- Djojosumarto, P. 2008. Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Fahrimal, Y., Razali D., Adi C., Syauki I., dan Roslizawaty. 2010. Penggunaan Tepung Biji Sirsak (*Annona murrcinata*) Sebagai Akarisida Pada Sapi Dan Kambing.Banda Aceh : Jurnal Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala.
- Fitriyana, I., D. Buchori, A. Nurmansyah, R. Ubaidillah, dan A. Rizali. 2015. Statistik Demografi Diaphania Indica Saunders (*Lepidoptera: Crambidae*). Jurnal HPT Tropika. ISSN 1411-7525. 15 (2) : 105 – 113.
- Haryono. 2012. Pestisida Nabati. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.

- Hidayat, S dan Team Flora. 2008. Khasiat Herbal. Gramedia Jakarta.
- Juanda dan M. J. Edi. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica A. Juss*) terhadap Mortalitas Hama Lalat Buah Cabai (*Bactrocera dorsalis L.*). Tadris IPA Biologi FITK IAIN Mataram 2. Dosen Jurusan Tadris IPA Biologi FITK IAIN Mataram.
- Kardinan, A. 2011. Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik. Pengembangan Inovasi Pertanian. 4 (4) : 262-278.
- Laili, N. 2015. Aplikasi ekstrak mimba dengan pelarut alkohol terhadap mortalitas wereng batang cokelat (*Nilaparvata lugens Stal.*). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Mayestic, S. C. M. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak dan Daun Pepaya dalam Pengendalian *Plutella xylostella L.* (*Lepidoptera; Yponomeutidae*) pada Tanaman Kubis Di Kota Tomohon. Program Studi Entomologi Pasca Sarjana, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Midy, S. L., Dantje T., Jimmy R. 2016. Efektifitas Daun Sirsak (*Anona muricata L.*) dan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) dalam Pengendalian Hama Walang Sangit (*Leptocoris acuta T.*) pada Tanaman padi. Program Studi Entomologi Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Milawatie. 2006. Pengaruh Frekuensi Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Timun (*Cucumis sativus L.*). Skripsi Universitas Malang. Malang.
- Morgan, D., K. F. A. Walters, dan J. N. Aegester. 2001. Effect Of Temperature And Cultivar On Pea Aphid, *Acyrthosiphon Pisum* (Hemiptera: Aphididae) Life History. Bull. Entomol. Res. 91(1): 47–52.
- Pracaya. 2008. Hama Penyakit Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmat, R., dan Y. O. Yuniarshih. 2006. Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami. Kanisius. Yogyakarta. Hal: 39.
- Rezamela, E., Fauziah, F., Dalimonthe, S. L. 2016. Pengaruh Bulan Kering Terhadap Intensitas Serangan Empoasca sp dan Blister Blight di Kebun Teh Gambung. Jurnal Penelitian Teh dan Kina. 19 (2) : 169 – 178.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius. Yogyakarta.

- Septerina, N. 2008. Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak sebagai Insektisida Rasional Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika Varietas Bell Boy. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Setiawati, W., B. K. Udiarto, dan A. Muharam. 2005. Pengenalan dan pengendalian Hama-Hama Penting Tanaman Cabai Merah. Panduan Teknis PTT Cabai Merah No. 3. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, BALITBANG Pertanian.
- Setiawati,W., Murtiningsih, R., Gunaeni,N., dan Rubiati, T. 2008.Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang Barat.
- Sharma, O. P. 2002. Plant Taxonomy. Mc Graw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi.
- Sobir dan Firmansyah. 2004. Budidaya Melon Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Sumpena, U. 2005. Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono, H. H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal, 109-114.a.
- Suranto, A. 2011. Dahsyatnya Sirsak tumpas penyakit. Pustaka Bunda, Jakarta.
- Syukur, M. 2012. Cabai, Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tjahjadi. 1993. Bertanam Melon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. Taksonomi Tumbuhan. UGM Press. Yogyakarta.
- Wiratno, Siswanto, dan I. M. Trisawa. 2013. Perkembangan Penelitian, Formulasi, Dan Pemanfaatan Pestisida Nabati. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.
- Yudiarti, T. 2010. Cara Praktis dan Ekonomis Mengatasi Hama dan Penyakit Tanaman Pangan Dan Hortikultura. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yuliani, P. Hidayat, dan D. Sartiani. 2006. Identifikasi Kutu Kebul dari Beberapa Tanaman Inang dan Perkembangan Populasinya. Jurnal Entomologi. 3(2): 41 - 49.

Zulfita D. 2012. Kajian fisiologi tanaman lidah buaya dengan dengan pemotongan ujung pelepah pada kondisi cekaman kekeringan. *J. Pekebuanan & Lahan Tropika*, Vol 2, No. 1, Juni 2012.