

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Hatta, M., dan Marliah, A. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih PerLubang Tanam. *JurnalAgrista* Vol. 17 No. 2.
- Adam, T. 2014. Bioesai Bioinsektisida Berbahan Aktif *Bacillus thuriangiensis* Asal Tanah Lebak terhadap Larva *Spodoptera litura*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014. Palembang.
- Astawan M. 2008. Manfaat mentimun, tomat dan teh. *Gaya Hidup Sehat* 19-25 September 2008: 31 (kolom 2).
- Barbour, G. M., J. K. Burk, and W. D Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. Los Angeles: The Benyamin/Cumming Publishing Company. Inc.
- BPS dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. *Produksi sayuran di Indonesia*, hlm 3.
- Baliadi, Y. dan W. Tengkanoo. 2010. Lalat Pengorok Daun, *Lirimyza* sp. (Diptera Agromyzidae), Hama Baru Pada Tanaman Kedelai Di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29 (1).
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. Kutu Kebul. http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=100&Itemid=228. (Diakses tanggal 10 April 2017).
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. Kutu Daun. http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=66&Itemid=184. (Diakses tanggal 10 April 2017).
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. Ulat Grayak. http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=72&Itemid=196. (Diakses tanggal 10 April 2017).
- Falahudin, I., Elfira R.P., Esse M. 2015. Identifikasi Serangga Ordo Coleoptera Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Desa Tirta Mulya Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin II. *Jurnal Biovita* Vol. 1 Hal. 9 – 15 Edisi Agustus 2015.
- Fitriyana, I., D. Buchori, A. Nurmansyah, R. Ubaidillah, dan A. Rizali. 2015. Statistik Demografi *Dhiapania Indica* Saunders (Lepidoptera: Crambidae). *Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. J. HPT Tropika*, Vol. 15, No. 2: 105 - 113.

- Hadi, Upik K. Pengenalan Arthropoda dan Biologi Serangga. Bagian Parasitologi dan Entomologi Kesehatan. Fakultas Kedokteran Hewan, IPB.
- Herlinda, S., Waluyo, S.P. Estuningsih, C. Irsan. 2008. Perbandingan Keanekaragaman Spesies dan Kelimpahan Arthropoda Predator Penghuni Tanah di Sawah Lebak yang Diaplikasi dan Tanpa Aplikasi Insektida. *J. Entomol. Indon.*, Vol. 5, No 2, Hal. 96-107.
- Ludwig, J. A., dan J. F. Reynold. 1988. *Statistical Ecology: A Primer in Methods and Computing*. New York. John Wiley and Sons.
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurements*. Chapman and Hall: USA
- Mardalena. 2007. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Urine Sapi Yang Telah Mengalami Perbedaan lama Fermentasi. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Prabowo, Dwi P. 2009. Survei Hama Dan Penyakit Pada Pertanaman Mentimun (*Cucumis sativus* Linn.) Di Desa Ciherang, Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. Skripsi. Program Studi Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Pradhana, R. A. Iman, G. Mudjiono, dan S. Karindah. 2014. Keanekaragaman Serangga dan Laba – Laba Pada Pertanian Organik dan Konvensional. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. *Jurnal HPT Volume 2 Nomor 2*.
- Priyowidodo, T. 2015. Cara Budidaya Mentimun Secara Organik. <http://alamtani.com/budidaya-mentimun-organik.html>. (Diakses tanggal 29 November 2015).
- Rambe, A. Y. 2012. Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Petani Sayuran Di Kecamatan Cibungbulang. Kabupaten Bogor Dalam Mengendalikan Hama Dan Penyakit Tanaman. Skripsi. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Riyanto, D. Zen, dan Z. Abidin. 2016. Studi Biologi Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) (Hemiptera: Aphididae). *Jurnal Pembelajaran Biologi FKIP Unsri*, Vol 3 (2). pp. 145 - 151.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sartikasari, R. 2015. Identifikasi dan Penanggulangan Serangga Hama Pada Tanaman Timun Suri (*Cucumis lativus*) Di Desa Putak Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim dan Sumbangsihnya Pada Matera Keanekaragaman Hewan Kelas X Di SMA/MA. Skripsi. Fakultas

Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang

- Southwood, T. R. E. 1980. Ecological Methods: with particular reference to the study of insect population. Second Edition. Chapman and Hall, New York.
- Sumpena, U. 2005. Budidaya Mentimun Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta, hlm 17 - 19.
- Suyanto, A. 1994. Seri PHT Hama Sayur dan Buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjahjadi, N. dan T. Adam. 2007. Preferensi Pakan dan Peletakan Telur *Spodoptera litura* Fabricus (Lepidoptera: Noctuidae) pada Empat Jenis Cucurbitaceae. Jurnal Tanaman Tropika 10 (1): 49-58, April 2007.
- Tjahjadi, N. 1991. Hama dan Penyakit Tanaman. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Trisnadi, R. 2010. *Kumbang Koksi Ada Yang Teman Petani dan Ada Yang Hama Tanaman, Bagaimana Cara Membedakannya?*. Dinas Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Probolinggo.