

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2016. Produktivitas Jagung Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota (Kuintal/ha) 2000 - 2015. Diakses di <http://sumbar.bps.go.id> tanggal 12 Juni 2017.
- Cahyani, Marito. 2017. Keanekaragaman Kutu daun (Hemiptera:Aphididae) Pada Beberapa Sentra Produksi Sayuran Di Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- Damayanthi, Erin. 2016. Keanekaragaman Coccinellidae Predator Pada Pertanaman Padi Di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi Di Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- Erawati, N.W dan S. Kahono. 2010. Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang dan Kerabatnya (Orthoptera) pada Dua Ekosistem Pegunungan di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Entomologi Indonesia*.7 (2):100-115
- Habazar. T, dan Yaherwandi. 2006. Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan. Andalas University Press:203-204.
- Indriyanti D.R., F .Arija dan S. Ngabekti. 2015. Keanekaragaman serangga hama pada tanaman cabai merah (*Capsicum annum* l). *Biosaintifika* 7 (2):121-126.
- Kadir, Yusuf. 2015. Diversitas Serangga Hama Pada Tanaman Jagung Hibrida BIMA 20-URI. Skripsi Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Krebs, C.J. 2009. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. 6th ed. Benjamin Cummings, San Francisco.
- Lilies, C. S.1991. Kunci Determinasi Serangga. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Maftuhah, Iis Risa. 2013. Perbandingan Pengelolaan Tanaman Berbasis PHT dan Konvensional Pada Tanaman Jagung (*Zea mays*) Di Nganjuk, Jawa Timur. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Martini, Riza.2017. Keanekaragaman Predator Dan Parasitoid Padapola Tanam Monokultur Dan Polikultur Bawang Merah (*Allium ascalonicum* Linn.) Di Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- Mobi, Halid. 2015. Keanekaragaman Musuh Alami Artropoda (predator dan parasitoid) Pada Tanaman Jagung Hibrida Bima 20-URI. [Skripsi]. Universitas Negeri Gorontalo.

- Najiyati, S. dan Danarti, 1999. Palawija Budidaya dan Analisa Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Nelly, N., M. Syahrawati dan H. Hamid. 2017. Abundance of Corn Planthopper (*Stenocranus pacificus*) (Hemiptera: Delphacidae) and the potential natural enemies in West Sumatra, Indonesia. Jurnal Biodiversitas (8):696-700.
- Nonci, dan Nurniana. 2004. Biologi dan Musuh Alami Penggerek Batang Jagung (*Ostrinia furnacalis* Guenee) (Lepidoptera : Piralidae) pada Tanaman Jagung. Jurnal Litbang Pertanian.
- Nonci, N., J. Tandiabang., Masmawati, dan A. Muis. 2000. Inventarisasi Musuh Alami Penggerek Batang Jagung (*Ostrinia furnacalis*) di sentra produksi Sulawesi Selatan. Penelitian Pertanian 19 (3):38-49
- Nurindah dan Indrayani. 2002. Musuh Alami Serangga Kapas. Monograf Balittas. Buku 2. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat:1-11.
- Nurindah. 2006. Pengelolaan Agroekosistem dalam Pengendalian Hama. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. 5 (2):78-85.
- Nurindah dan Sunarto, D.A. 2008. Konservasi Musuh Alami Serangga Hama sebagai Kunci Keberhasilan PHT Kapas. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. 7 (1).
- Pabbage, M.S., N. Nonci, dan D. Baco. 1999. Efektifitas *Trichogramma evanescens* pada berbagai umur telur penggerek batang jagung *O.furnacalis*. Laporan Tahunan Penelitian Hama dan Penyakit, Balitjas, Maros 2000.
- Pabbage, M.S, A.M. Adnan, dan N. Nonci. 2007. Pengelolaan Hama Prapanen Jagung. Balai Penelitian Serealia. Maros
- Poerwitasari, Nisa Rizki. 2013. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Arthropoda Pada Perkebunan Teh 0-300 Meter Dari Tepi Hutan Di PTPN VIII Gunung Mas, Bogor. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.Bogor.
- Rahayu, Eva Kurnia. 2008. Keanekaragaman Artropoda Pada Lahan Padi Organik dan Anorganik di Desa Bantengan Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri.[Skripsi]. Universitas Islam Negeri Malang. Malang
- Rukmana, Rahmat. 1997. Usaha Tani Jagung. Penerbit Kanisius. Jogjakarta
- Ratnasari, Evi. 2014. Keanekaragaman Vegetasi Mangrove Dan Perubahan Muka Laut Holosen Dengan Bukti Palinomorf Di Bagian Hilir Sungai Bengawan, Cilacap, Jawa Tengah. [Skripsi]. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto

- Saranga, A.P. 1980. Beberapa Hama-hama Penting Pada Tanaman Kacang-kacangan dan Jagung. Fakultas Ilmu Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Saranga, A.P. dan Fachruddin. 1978. Ilmu Serangga. Lembaga Percetakan Universitas Hasanuddin.
- Sarwono, B. Pikukuh., R. Sukarno., E. Korlina dan Jumadi. 2003. Serangan Ulat Penggerek Tongkol *Helicoverpa armigera* pada Beberapa Galur Jagung. Jurnal Agrosains. Volume 5 (2).
- Suana, I.W., D.D Solihin., D. Buchari., S. Manuwoto dan H. Triwidodo. 2004. Komunitas Laba – Laba pada Lansekap Persawahan di Cianjur. Hayati (11):145-152.
- Suarni dan Widowati, S. 2010. Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung. Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Jakarta.
- Sudarjat.2008. Hubungan antara Kepadatan Populasi Kutu Daun Persik (*Myzus persicae* Sulz) dan Tingkat Kerusakan Daun Dengan Kehilangan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L). Jurnal agrikultura 19 (2):191-197.
- Suharto, 2007. Pengenalan dan Pengendalian Hama Tanaman Pangan. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sunarno, 2012. Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT)
- Syamsudin. 2007. Intensitas Serangan Hama dan Populasi Predator pada Berbagai Waktu Tanam Jagung. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVIII Komda Sul-Sel
- Tambunan T. Daniel., D. Bakti, F. Zahara. 2013. Keanekaragaman Arthropoda Pada Tanaman Jagung Transgenik. Jurnal Online Agroekoteknologi.1 (3):744-758.
- Tuliabu, Ramlan., J. Pelealu., J.B. Kaligis., dan M.F. Dien. 2015. Populasi Hama Penggerek Tongkol Jagung *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera : Noctuidae) Di Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. Universitas Sam Ratulangi, Manado.21 (1):1-5.
- Triplehorn C.A dan N.F Johnson.2005. Borror and Delong's introduction to the study of insect 7<sup>th</sup> Ed. Belmont : Thomson Brooks/Cole
- Untung, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Van der Laan, P.A. 1981. Pest of Crops in Indonesia. English Translation and Revision Published of De Plagen van de Culturgewassen in Indonesia. PT. Ichtiar Baru Van Hoeve, Jakarta

- Wahyudi, S. Dan Widyaiswara Pertama. 2014. Kutu Daun (*Myzus persicae*) sebagai Hama Utama Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L. dan Pengendaliannya. Balai Besar Pelatihan Binuang. Kalimantan Selatan
- Wardani, N.W., F. Rohman dan Masjhudi. 2015. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Arthropoda Predator Pada Lahan Pertanian Brokoli (*Brassica Oleracea* L. Var. *Italica*) Monokultur Dan Polikultur Di Desa Sumberbrantas Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Warisno. 1998. Jagung Hibrida. Kanisius.Yogyakarta.
- Warsana. 2009. Introduksi Teknologi Tumpang Sari Jagung dan Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wasis. 2009. Ekosistem dan Pelestarian Sumber Daya Hayati. <http://118.98.212.211/explorer/view.php>. [15 April 2017].
- Wirawan, G.N. dan M.I. Wahab. 2007. Teknologi Budidaya Jagung. Diakses dari <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Diakses tanggal 20 mei 2016.
- Yaherwandi. 2006. Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid Pada Ekosistem Sayuran dan Habitat Non-Crop di Sumatera Barat. Laporan Penelitian Doktor Muda. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Padang.6 (1): 1-14.



