

DAFTAR PUSTAKA

- Andini M. 2015. Si Kutu “Putih”, Hama Kecil Berdampak Besar Pada Tanaman Pepaya. <https://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita-mainmenu-26/info-lainnya/832-si-kutu-putih-hama-kecil-berdampak-besar-pada-tanaman-pepaya>. Diakses Pada Tanggal 10 September 2019.
- Anugrawati H. N. 2013. Keanekaragaman Trips (Thysanoptera) Pada Berbagai Jenis Tanaman Sayuran di Jawa Barat dan Jawa Tengah. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/67559/1/A13hna.pdf>. Diakses Pada Tanggal 15 Agustus 2019.
- Asnawi R. dan Arief R. W. 2008. Teknologi Budidaya Ubi Kayu. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Avila A. P. C., Korykowski C., Ravelo E. E. E., Brochero H. L. M. and Galindo M. Y. S. 2012. New Records of *Dasiops* spp (Diptera: Lonchaeidae) Associated With Pasiflora Grown in Colombia. *Rev. Fac. Nac. Agron. Medellín* vol.65 no.2.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Teknologi Budidaya Ubikayu Untuk Mencapai Produksi Optimal. <http://www.litbang.pertanian.go.id/download/260/file/Teknologi-Budidaya-Ubikayu.pdf>. Diakses Pada Tanggal 31 Juli 2019.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2016. Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn). <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-354-info-penelitian-kutu-kebul-bemisia-tabaci-genn.html>. Diakses Pada Tanggal 10 September 2019.
- Bellotti, A. C and Schoonhoven, A. V. 1977. World Distribution, Identification, and Control of Cassava Pests. Centro Internacional de Agricultura Tropical. Cali. Colombia.
- Berger, J. 2019. Gryllidae- True Crickets. <https://nhpbs.org/wild/Gryllidae.asp>. Diakses Pada Tanggal 15 Agustus 2019.
- Bill, Oehlke. 2008. *Erinnyis ello*. <http://www.silkmoths.m.bizland.com/Sphinx/Erinnyisello51ItanhanduMinasGeraiBrazilNovember212008lv.htm>. Diakses Pada Tanggal 14 Maret 2019
- Biondi M. 2010. *Chetocnem* Stephens and related genera (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae): A systematic revision, with description of a new genus from the Indian Ocean (Seychelles). *Italian Journal of Zoology*, 69: 4, 355 - 366.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. 2018. Jumlah Penduduk Kecamatan Ponjong. <http://www.kependudukan.jogjapro.go.id/olah.php?module=statistik&periode=11&jenisdata=penduduk&berdasarkan=pekerjaan&prop=34&kab=03&kec=10>. Diakses Pada Tanggal 4 Februari 2019.
- Borrer, Triplehorn and Johnson. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi Ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- BPS Gunung Kidul. 2018. Luas Panen Tanaman Palawija. <https://gunungkidulkab.bps.go.id/dynamictable/2018/03/26/27/luas-panen>

- jagung-kedelai-kacang-tanah-kacang-hijau-ubi-kayu-ubi-jalar-menurut-kecamatan-di-kabupaten-gunungkidul-hektar-2015-2016.html. Diakses Pada Tanggal 14 Februari 2019.
- BPTP Sumatra Selatan. 2017. Pengertian dan Jenis Pola Tanam. <http://sumsel.litbang.pertanian.go.id/BPTPSUMSEL/berita-pengertian-dan-jenis-pola-tanam.html>. Diakses Pada Tanggal 21 Juli 2019.
- CAB Internasional. 1988. *Hypomeces squamosus* (Distribution map). <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20056600498>. Diakses Pada Tanggal 7 September 2019.
- Castro A., Korytkowski C., Ebratt E. and Brochero H. L. 2013. *Dasiops luzestelae*: a new species of the genus *Dasiops* Rondani (Diptera: Lonchaeidae) associated with passion fruit crops in Colombia. *gronomía Colombiana* 31(2), 253-256.
- Darmayanti S., Eriawati dan Agustina E. 2016. Serangga Hama Pada Tanaman Rambutan (*Nephelium lappaceum*) di Gompong Lamsiteh Cot Kecamatan Kuta Malaka Sebagai Referensi Matakuliah Etimologi. Banda Aceh. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Deliyana D., Lumbanraja J. Sunyoto, Utomo M. 2016. Pengaruh Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Serapan Hara Ubikayu (*Manihot Esculenta* Crantz) pada Periode Tanam ke-2 di Gedung Meneng Bandar Lampung. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. Ulat Grayak. http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=94&Itemid=234. Diakses Pada Tanggal 14 Maret 2019.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. OPT Tanaman Jeruk-Manggis. Ulat Pemakan Daun (*Hyposidra talaca* Walker). http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=144&Itemid=142. Diakses Pada Tanggal 11 September 2019.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. OPT Sayur-Bawang Merah. http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=74&Itemid=194. Diakses Pada Tanggal 11 September 2019.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2013. Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.). http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=100&Itemid=228. Diakses Pada Tanggal 3 Agustus 2019.
- DPMPT Kabupaten Gunungkidul. 2016. Deskripsi Wilayah Kabupaten Gunung Kidul. https://dpmpt.gunungkidulkab.go.id/upload/gallery/6db270732e28968cac4520db34a9f4f2_buku%20profil%20inves%202016.pdf. Diakses Pada Tanggal 4 Februari 2019.
- Dwi, Sulistiyo. 2017. Mengenal Hama Kutu Putih Pada Ubi Kayu. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/mengenal-hama-kutu-putih-pada-ubi-kayu/>. Diakses Pada Tanggal 26 Februari 2019
- Edison. S. 2002. Plant Protection Problems In Cassava In India. Director, Central Tuber Crops Research Institute (CRTRCI). Kerala. India

- Fattah A. dan Ilyas A. 2016. Siklus Hidup Ulat Grayak (*Spodoptera litura*, F) dan Tingkat Serangan pada Beberapa Varietas Unggul Kedelai di Sulawesi Selatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Makasar.
- FAO. 2013. Save and Grow Cassava. Food And Agriculture Organization Of The United Nations. Rome.
- Ferdinan A. 2017. Karakteristik Komunitas Belalang Pada Beberapa Vegetasi di Lampung Selatan. Lampung. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Fernandes M. A. U., Oliveira I. D., Molina R. M. S. and Zucchi R. A. 2002. Species Diversity of Frugivorous Flies (Diptera: Tephritoidea) from Hosts in the Cerrado of the State of Mato Grosso do Sul, Brazil. *Neotropical Entomology* 31(4):515-524.
- Francia S. 2017. *Chaetocnema tibialis* (Illiger). http://www.agri.huji.ac.il/mepests/pest/Chaetocnema_tibialis/. Diakses Pada Tanggal 6 September 2019.
- Friamsa N. 2009. Biologi dan Stastistik Demografi Kutu Putih Pepaya *Paracoccus marginatus* Williams & Granara de Willink (Hemiptera: Pseudococcidae) Pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L). Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Hafif, Bariot. 2016. Pentingnya Ketersediaan Air Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Perkebunan. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/403-pentingnya-ketersediaan-air-untuk-peningkatan-produksi-tanaman-perkebunan>. Diakses Pada Tanggal 21 Juli 2019.
- Hafifah S. 2018. Biologi dan Neraca Hayati Kutu Putih *Pseudococcus Jackbeardsleyi* Gimpel-Miller (Hemiptera: Pseudococcidae) Pada Tanaman Hias Aglaonema. Bogor. Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Heerden, J. V. 2018. (*Coptotermes spp.*). <http://johannesburgpestcontroller.co.za/get-rid-of-termites-in-johannesburg/coptotermes-spp-how-to-get-rid-of-termites-in-johannesburg>. Diakses Pada Tanggal 14 Maret 2019.
- Hidayah H. N., Irawan A. dan Anggraini I. 2017. Serangan Ulat Jengkal (*Hyposidra talaca* Wlk.) Pada Bibit Pakoba(*Syzygium luzonense* (Merr.) Merr.) Di Persemaian. *Agrologia*, Vol. 6, No.1, April 2017, Hal. 37-43.
- Hill D. S. 2008. *Pests of Crops in Warmer Climates and Their Control*. Skegness (GB): Springer Science & Business Media.
- Hoges G. S. and Evans G. A. 2005. An Identification Guide To The Whiteflies (Hemiptera: Aleyrodidae) of The Southeastern United States. [https://bioone.org/journals/florida-entomologist/volume-88/issue-4/0015-4040\(2005\)88%5B518%3AAIGTTW%5D2.0.CO%3B2/AN-IDENTIFICATION-GUIDE-TO-THE-WHITEFLIES-HEMIPTERA--ALEYRODIDAE-OF/10.1653/0015-4040\(2005\)88\[518:AIGTTW\]2.0.CO;2.full](https://bioone.org/journals/florida-entomologist/volume-88/issue-4/0015-4040(2005)88%5B518%3AAIGTTW%5D2.0.CO%3B2/AN-IDENTIFICATION-GUIDE-TO-THE-WHITEFLIES-HEMIPTERA--ALEYRODIDAE-OF/10.1653/0015-4040(2005)88[518:AIGTTW]2.0.CO;2.full). Diakses Pada Tanggal 2 Agustus 2019.

- Husni, Pramayudi N. dan Farida M. 2012. Biology of Papaya Mealy Bug *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae) in Cassava (*Manihot utilissima* Pohl). Jurnal Natural Vol. 12, No. 2.
- ICAR. 2013. *Bemisia tabaci* (Gennadius). <http://www.nbair.res.in/insectpests/Bemisia-tabaci.php>. Diakses Pada Tanggal 14 Maret 2019.
- Ilhamdi M. L. 2012. Keanekaragaman Serangga Dalam Tanah Pantai Endok Lombok Barat. J. Pijar MIPA, Vol. VI No.2, September : 55- 59.
- Indiati S. W. dan Saleh N. 2010. Hama Tungau Merah *Tetranychus urticae* Pada Tanaman Ubi Kayu dan Upaya Pengendaliannya. Buletin Palawija No. 20: 72–79.
- Indiati S.W. 2016. Mengenal Siklus Hidup Hama Lundi/Uret dan Pengendaliannya. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/mengenal-siklus-hidup-hama-lundiuret-dan-pengendaliannya/>. Diakses Pada Tanggal 26 Februari 2019
- Indiati S.W. 2018. OPT Pada Ubi Kayu dan Pengendaliannya. www.litbang.deptan.go.id. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Jimenez M. P. and Meneses M. B. 2017. Morphological and molecular identification of *Dysmicoccus brevipes* (Hemiptera: Pseudococcidae) in Costa Rica. Journal of Entomology and Zoology Studies 2017; 5(2): 1211-1218.
- Jolivet P. and Petitpierre E. 1980. Biology Of Chrysomelidae (Coleoptera). Departament Genctica. Facultat Ciencics. Universitat Balear. Ciutat de Mallorca. Spain.
- Joy P. P. & Sherin C.G. 2013. Insect Pests of Passion Fruit (*Passiflora edulis*): Host, Damage, Natural Enemies and Control. Pineapple Research Station (Kerala Agricultural University), Vazhakulam-686 670
- Kabupaten Gunung Kidul. 2010. Kondisi Umum. <http://www.gunungkidulkab.go.id/D-74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.html>. Diakses Pada Tanggal 1 Februari 2019.
- Kehati Jogjaprov. 2017. Belalang kayu. <http://kehati.jogjaprov.go.id/detailpost/belalang-kayu..> Diakses Pada Tanggal 14 Maret 2019.
- Konstantinov A. S., Baselga A., Grebennikov V. V., Prena J. and Lingafelter S. W. 2011. Revision of the Palearctic *Chaetocnema* species (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae: Alticini). Bulgaria. Pensoft Publishers.
- Lesage L. and Majka C. G. 2010. Introduced leaf beetles of the Maritime Provinces, 9: *Chaetocnema concinna* (Marsham, 1802) (Coleoptera: Chrysomelidae). Diakses Pada tanggal 6 September 2019.
- Macgowan I. 2005. New species of Lonchaeidae (Diptera: Schizophora) from central and southern Africa. Zootaxa 967: 1–23.
- Macgowan I. 2016. 3.3.09 Lonchaeidae. Diptera Stelviana 2-Studia dipterologica. Supplement 21 (2016): 109-116.
- Maji M. D., Maji C. and Bindroo B. B. 2012. *Aulacophora* sp. (Coleoptera: Chrysomelidae) - a new pest on Som (*Persea bombycina*) and Soalu (*Litsaea*

- monopetala) in Kalimpong Hills. *The Journal of Plant Protection Sciences*, 4(1) : 63-65.
- Majka C. G. and LeSage L. 2010. Chaetocnema flea beetles (Coleoptera: Chrysomelidae, Alticini) of the Maritime Provinces of Canada. *J. Acad. Entomol. Soc.* 6: 34-38.
- Maharani Y., Rauf A. dan Anwar R. 2016. Biologi dan Neraca Hayati Kutu Putih Pepaya *Paracoccus Marginatus* Williams & Granara de Willink (Hemiptera: Pseudococcidae) Pada Tiga Jenis Tumbuhan Inang. *J. HPT Tropika*. ISSN 1411-7525. Vol. 16, No. 1: 1 – 9.
- Mani M., Joshi S., Kalyanasundaram M., Shivaraju C., Krishnamoorthy A., Asokan R. and Rebijith K. B. 2013. A New Invasive Jack Beardsley Mealybug, *Pseudococcus Jackbeardsleyi* (Hemiptera: Pseudococcidae) on Papaya In India. *Florida Entomologist* 96(1).
- Marwoto dan Hardiningsih S. 2016. Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_13.marwoto-1.pdf. Diakses Pada Tanggal 7 September 2019.
- Mazumder N., Gogoi S., Purnima and Bora P. 2015. A new record of mango weevil, *Hypomeces squamosus* (F) (Coleoptera: Curculionidae) on young mango plant from Assam. *Biotic Environment, formerly Insect Environment* Vol. 21(2&3).
- Merri L. C. 2016. Learn more about Curculionidae. <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/curculionidae>. Diakses Pada Tanggal 30 Juli 2019.
- Miller D. R. and Miller G. L. 2002. Redescription of *Paracoccus marginatus* Williams and Granara de Willink (Hemiptera: Coccoidea: Pseudococcidae), including descriptions of the immature stages and adult male. *Proceedings of the Entomological Society of Washington* 2002 Vol.104 No.1 pp.1-23 ref.12.
- Mirab-balou M., Minaci K. and Chen X. 2013. An illustrated key to the genera of Thripinae (Thysanoptera, Thripidae) from Iran. *ZooKeys* 317: 27-52.
- Notohadiprawiro dkk. 2006. Pengolahan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Nuraeni, Anggraeni dan Lalena. 2016. Identifikasi Hama Kutu Putih Pada Bibit Sengon (*Falcataria moluccana* (Miq.) Barneby And J.W Grimes) Di Persemaian Puslitbang Kehutanan. *Jurnal Agrologia*, Vol. 5, No.2, Oktober 2016, Hal. 48-52
- Nurmasari F. 2015. Keanekaragaman Kutu Putih dan Musuh Alami Pada Tanaman Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). Jember. Program Studi Magister Biologi. Universitas Jember.
- Nurwahyudi H. 2003. Dinamika Populasi *Oxya* spp. (Orthoptera: Acrididae) Pada Pertanaman Padi di Desa Cibalumbang Lebak, Kecamatan Darmaga,

- Kabupaten Bogor. Bogor. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Nweke, Felix. 2009. Controlling Cassava Mosaic Virus and Cassava Mealybug in Sub-Saharan Africa. www.ifpri.org. International Food Policy Research Institute.
- Oktary A. P., Ridhwan M. and Armi. 2015. Ekstrak Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) dan Lalat Buah (*Drosophila melanogaster*). Serambi Akademica, Vol. III, No. 2.
- Ong S. P. and Farid A. M. 2017. Plant Pest: The Leaf-Feeding Beetles. Forest Research Institute Malaysia. ISSN: 0128-0694 No.76, 2017.
- Pemerintah Kabupaten GunungKidul. 2010. Buku Putih Sanitasi Kabupaten Gunung Kidul. <http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/BAB%20I%20Gambaran%20Umum.pdf>. Diakses Pada Tanggal 4 Februari 2019.
- Perveen F. K. 2017. Introduction to Drosophila. <https://www.intechopen.com/books/drosophila-melanogaster-model-for-recent-advances-in-genetics-and-therapeutics/introduction-to-drosophila>. Diakses Pada Tanggal 8 September 2019.
- Piyaphongkul J., Suraksakul P., Tangchitsomkid N. and Sahaya S. 2018. Thermal acclimation capacity of Jack Beardsley mealybug (*Pseudococcus jackbeardsleyi*) to survive in a warming world. *Journal of Asia-Pacific Entomology* 21 (2018) 737–742.
- Poppy F. A. dkk. 2017. Pengaruh Pola Tanaman Tumpang Sari Terhadap Produktivitas Rimpang dan Kadar Senyawa Aktif Temulawak. *Jurnal Jamu Indonesia*. Pusat Studi Biofarmaka Tropika. Lembaga Penelitian dan Pengembangan Kepada Masyarakat. Institut Pertanian Bogor.
- Prabawati, Sulusi. dkk. 2011. Inovasi Pengolahan Singkong, Meningkatkan Pendapatan dan Diversifikasi Pangan. *Agroinovasi* No.3404 Tahun XLI. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta Selatan.
- Pramudianto dan Sari K. P. 2016. Tungau Merah (*Tetranychus Urticae* Koch) pada Tanaman Ubikayu dan Cara Pengendaliannya. *Buletin Palawija* Vol. 14 No. 1: 36-48.
- Prasojo, Masto. 2017. Pengendalian Hama Kutu Perisai Pada Tanaman Ubi Kayu (Singkong). <https://unsurtani.com/2017/03/pengendalian-hama-kutu-perisai-pada-tanaman-ubi-kayu-singkong>. Diakses Pada Tanggal 14 Maret 2019.
- Rante C. S. and Manengkey G. S. J. 2017. Preferensi Hama Thrips sp. Terhadap Perangkap Berwarna Pada Tanaman Cabai. *Eugenia* Vol 23 No. 3. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian Unsrat. Manado.
- Rochmyaningsih. D. 2016. Mealybugs Attack Asia's Cassava Farms. <https://www.scidev.net/asia-pacific/agriculture/news/mealybugs-attack-asia-s-cassava-farms.html>. Diakses Pada Tanggal 04 Maret 2019.
- Rogers K. 2019. Curculionidae, Snout Beetle. <https://www.britannica.com/animal/weevil>. Diakses Pada Tanggal 30 Juli 2019.
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Budidaya dan Pascapanen Ubi Kayu*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sartiami D., Watson G. W., Roff M., Hanifah M. Dan Idris A. B. 2015. First record of cassava mealybug, *Phenacoccus manihoti* (Hemiptera: Pseudococcidae), in Malaysia. Faculty of Science and Technology. National University of Malaysia. Selangor. Malaysia
- Saleh N., Rahayu M., Indiati S. W., Radjit B. S. Dan Wahyuningsih S. 2013. Hama, Penyakit dan Gulma Pada Tanaman Ubi Kayu. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian
- Saleh N., Taufiq A., Widodo Y., Sundari T. 2016. Pedoman Budidaya Ubi Kayu di Indonesia. Indonesian Agency For Agricultural Research And Development (IAARD) Press. Jakarta.
- Saleh N., Indiati S. W. dan Rahayu M. 2016. Pengendalian Hama dan Penyakit Utama. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/bab_III_c-1.pdf. Diakses Pada Tanggal 10 September 2019.
- Saleh N. dan Widodo Y. 2007. Profil dan Peluang Pengembangan Ubi Kayu di Indonesia. Buletin Palawija No. 14: 69-78 (2007).
- Santamaria M., Ebratt E., Castro A. and Brochero H. L. 2016. Hymenopterous parasitoids of *Dasiops* (Diptera: Lonchaeidae) infesting cultivated *Passiflora* spp. (Passifloraceae) in Cundinamarca and Boyaca, Colombia. *Agronomía Colombiana* 34(2), 200-208.
- Santoso, Ridwan. dkk. 2015. Jenis-Jenis Rayap (Insekta: Isoptera) Yang Terdapat di Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasir Pengaraian.
- Sayuthi M. 2012. Identifikasi Spesies Rayap Perusak Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi, Biologi Edukasi* Vol 4, Nomor 2, Desember 2012, hlm 118-121.
- Schreiner I. 2000. Striped Mealybug (*Ferrisia virgata*). *Agricultural Pests of The Pacific ADAP 2000-18*, Reissued August 2000. ISBN 1-931435-21-9.
- Sethuraman S., Vivekanantha T. and Kumar T. R. 2016. THE BIOLOGY OF PUMPKIN BEETLES, *Aulacophora foveicollis* (Lucas) AND *Aulacophora nigripennis* (Motschulsky) (Coleoptera: Chrysomelidae) FROM TAMIL NADU, INDIA. *Indo-Asian Journal of Multidisciplinary Research (IAJMR)*, 2(5): 796-804.
- Sharma S., Tara J. S., Bhatia S., Feroz M., Sharma J. and Gupta M. 2014. Biology of *Hydropsidra talaca* Walker (Lepidoptera: Geometridae), A Major Defoliating Pest of Teak (*Tectona grandis*) in Jammu, (J&K). *J. Env. Bio-Sci.*, 2014: Vol. 28 (2): 183-186.
- Shweta, M and Rajmohana, K. 2018. A Comparison of Sweep Net, Yellow Pan Trap and Malaise Trap For Sampling Parasitic Hymenoptera in a Backyard Habitat In Kerala. Recognized Research Centre of University of Calicut, Kerala. India
- Sumarwiyanto, dkk. 2017. Kecamatan Ponjong dalam Angka 2017. BPS Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. Yogyakarta.
- Surahmat M., Herminanto dan Agung T. 2001. Studi Kerusakan Akibat Serangan Belalang Pada Tiga Genotip Tanaman Pearl Millet (*Pennisetum typhoideum* Rich). *Jurnal Pembangunan Pedesaan* Vol. 1 No. 3 Desember 2001 : 37-46.

- Suwandi. dkk. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Sylvitria W. 2010. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. https://www.researchgate.net/publication/269705863_Hama_Thrips. Diakses Pada Tanggal 11 September 2019.
- Tsatsia H., Jackson G and Teakle G. 2010. Pacific Pests and Pathogens - Fact Sheets. Pumpkin beetle (040). http://www.pestnet.org/fact_sheets/pumpkin_beetle_040.htm. Diakses Pada Tanggal 7 September 2019.
- Vegas R., Mau R. and Wong L. 2019. Fruit Fly Identification and Lifecycle. <http://www.extento.hawaii.edu/fruitfly/brochure%20pdf/identificationand%20lifecycle.pdf>. Diakses Pada Tanggal 8 September 2019.
- Wahyuni, Nine. 2015. Identifikasi dan Evaluasi Musuh Alami Kumbang Pemakan Daun (*Henosepilachna sparsa*) Pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) dan Leunca (*Solanum nigrum*). Jurnal Agroteknik: Vol. 2 No.1 Juni 2015. Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian. Universitas Subang.
- Wardani N. 2015. Phenacoccus Manihoti Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae), Mealybug Invasif Baru di Indonesia. <http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/publikasi/Prosiding2015-I/a-pangan/22.pdf>. Diakses Pada Tanggal 12 September 2019.
- Wardani, Nila. 2015. Kutu Putih Ubi Kayu, *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae), Hama Invasif Baru Di Indonesia. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wardani, Nila. 2017. Perubahan Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung.
- Werther, Jacopo. 2010. *Tetranychus urticae*. [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tetranychus_urticae_\(4883560779\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tetranychus_urticae_(4883560779).jpg). Diakses Pada Tanggal 14 Maret 2019.
- Wiguna G. 2013. Pemuliaan Ketahanan pada Tanaman Mentimun Terhadap Kumbang Pemakan Daun (*Aulacophora similis* Oliver). <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Iptek%20Sayuran/03.pdf>. Diakses Pada Tanggal 7 September 2019.
- Winarno D. 2015. Hama Kutu Putih Pada Jarak Pagar. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Volume 21 Nomer 2, Agustus 2015.
- Wright R. J., Seymour R. C., Higley L. G. and Campbell J. B. 1998. Spider Mite Management in Corn and Soybeans. Historical Materials from University of Nebraska-Lincoln Extension. 1108.
- Yaman M. 2008. First Results on the Distribution of *Nosema chaetocnemeae* Yaman et Radek, 2003 (Microspora) in the Populations of *Chaetocnema tibialis* Illiger, 1807 (Coleoptera: Chrysomelidae). Türkiye Parazitoloji Dergisi, 32 (1): 94-98.
- Yuliani D., Napisah K. dan Maryana N. 2016. Status *Oxya* spp. (Orthoptera: Acrididae), Sebagai Hama pada Pertanaman Padi dan Talas di Daerah Bogor. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.

- http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/Semnas2016/99_dini_yuliani.pdf. Diakses Pada Tanggal 11 September 2019.
- Zulfahmi. 2013. Parasitoid Sarcophagidae (Diptera) Pada *Valanga nigricornis* (Orthoptera: Acrididae) Identifikasi dan Biologi. Bogor. Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Zundel C., Nagel P., Hanna R., Korner F. and Scheidegger U. 2009. Environment and host-plant genotype effects on the seasonal dynamics of a predatory mite on cassava in sub-humid tropical Africa. *Agricultural and Forest Entomology*, 11(3), 321-331.