

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Muhibbuddin., Wuri Handayani., Tatag Bagus Putra Prakarsa. 2019. Keanekaragaman Famili Arthropoda Tanah Di Kawasan Hutan Pendidikan Wanagama Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*. Vol. 1(2): 59-64.
- Abreu, Raimunda Liege Souza de., Beatriz Ronchi-Teles., Bazilio Frasco Vianez., Claudio Ruy Vasconcelos da Fonseca., Fernando Bernardo Pinto Gouveia., Ediene Borges da Silva, 2017. Passalid (Insecta: Coleoptera: Passalidae) collected from trunks of *Scleronema micranthum* (Malvaceae). *Acta Amazonica*. Vol. 47(1): 71 – 74.
- Aganga, A.A. dan S. Tshwenyane. 2004. Potentials of Guinea Grass (*Panicum maximum*) as Forage Crop in Livestock Production. *Pakistan Journal of Nutrition*. Vol. 3(1): 1-4.
- Aini, Lis Noer., Mulyono., Eko Hanudin. 2016. Mineral Mudah Lapuk Material Piroklastik Merapi dan Potensi Keharaannya Bagi Tanaman. *Planta Tropika Journal of Agro Science*. Vol 4. No 2. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. hlm 84-94.
- Andari, Gardis. 2016. Karakterisasi Planlet Anggrek Tanah (*Spathoglottis plicata* Bl) Hasil *Induced Resistance* dengan Asam Fusarat teradap *Fusarium oxysporum* Secara *In Vitro*. *Tesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Anggraito, Yustinus Ulung., R. Susanti., Retno Sri Iswari., Ari Yuniastuti., Lisdiana., Nugrahaningsih W.H., Noor Aini Habibah., Siti Harnina Bintari. 2018. *Metabolit Sekunder dari Tanaman: Aplikasi Dan Produksi*. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Aplin, K. 2016. *Hystrix javanica*. *The IUCN Red List of Threatened Species*. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2>. diakses 28 Maret 2020.
- Arini, Diah Irawati Dwi dan Julianus Kinho. 2012. Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info BPK Manado*. Vol 2 (1): 17-40.
- Arisandi, Riza., Dharmono., dan Muchyar. 2015. Keanekaragaman Spesies Familia Poaceae di Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Adaro Indonesia Kabupaten Tabalong. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015*. Vol. 7. hlm 733-739.
- Ayyappadhas R., Jestin C., Kenneth N., Dayana N., Dhanalekshmi UM. 2012. Preliminary Studies On Antimicrobial Activity of *Swietenia macrophylla* Leaf Extract. *International Journal Pharmaceutical Sciences Review and Research*. Vol. 16 (2):1-4.
- Baco, Djafar. 2011. Pengendalian Tikus pada Tanaman Padi Melalui Pendekatan Ekologi. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 4 (1): 47-62.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2019*. <http://www.gunungkidulkab.bps.go.id>. diakses 20 Februari 2020.

- Badano, Ernesto I. dan Pugnaire, Francisco I. 2004. Invasion of Agave species (Agavaceae) in south-east Spain: invader demographic parameters and impacts on native species. *Diversity and Distributions, (Diversity Distrib.)*. 10: 493–500.
- Badrunasar, Anas dan Yayang Nurahmah. 2012. *Pertelaan Jenis Pohon Arboretum Balai Penelitian Teknologi Agroforestry*. Ciamis: Balai Penelitian Teknologi Agroforestry.
- Bartos, Christine. 2004. Husbandry Standards for Keeping Porcupines in Captivity. Baltimore Zoo, Druid Hill Park, Baltimore MD 21217.
- Baskara, Medha., dan Karuniawan Puji Wicaksono. 2013. Tumbuhan Ficus: Penjaga Keberlanjutan Budaya dan Ekonomi di Lingkungan Karst. *Prosiding Temu Ilmiah IPLB*. hlm 21- 25.
- Borror D.J., Charles A. Triplehorn, Norman F. Johnson. 2005. *Introduction To The Study of Insects*. Seventh Edition. United States of America: Thomson Brooks/Cole.
- Borror, Donald J., Charles A. Triplehorn., dan Norman, F. Johnson. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. UGM Press. Yogyakarta.
- Budipitojo, Teguh., Yuda Heru Fibrianto., Guntari Titik Mulyani. 2016. The types of endocrine cells in the pancreas of sunda porcupine (*Hystrix javanica*). *Vet World*. 9(6):563– 567.
- CABI. 2019. *Themeda arguens (Christmas grass), Invasive Species Compendium*. Wallingford, UK: CAB International. Tersedia di: <https://www.cabi.org/isc/datasheet/120419>. diakses 20 Februari 2020.
- Chandra, Kailash., dan Devanshu Gupta. 2013. Studies on Rhinoceros Beetles (Coleoptera Scarabaeidae-Dynastinae) from Madhya Pradesh, central India. *Colemania*. No. 34: 1-9.
- Chi-ming, Hu., dan Sylvia Kelso. 1996. Primulaceae. *Flora of China*. 15: 39-189.
- Chiou, Wen-Liang dan Donald R. Farrar. 1997. Antheridiogen Production and Response In Polypodiaceae Species. *American Journal of Botany*. Vol. 84(5): 633–640.
- Conran J G. 1998. *Smilacaceae*. In: Kubitzki K ed. The Families and Genera of Vascular Plants. Vol. 3. Flowering Plants. Monocotyledons: Liliaceae (except Orchidaceae). Berlin: Springer-Verlag. hlm 417–418.
- Danarto, Setyawan Agung. 2013. Keragaman dan Potensi Koleksi Polong-Polongan (Fabaceae) di Kebun Raya Purwodadi - Lipi. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*. hlm 1-9.
- Devy, Nirmala Friyanti., Hardiyanto., Aryawaita. 2015. *Mengenal Sumber Daya Genetik Ranah Minang: Keragaman dan Penyebaran Tanaman Perkarangan*. Jakarta: IAARD Press.
- Djufri., Hasanuddin., dan Fauzi. 2015. Orchidaceae Pulau Rubiah Kota Madya Sabang Provinsi Aceh. *Jurnal Biotik*. Vol. 3 (1): 1-8.
- Ernawati, Johanna. 2016. *Jejak Hijau Wanagama : Sebuah Perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis*. Jakarta: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH dan Forests and Climate Change Programme (FORCLIME).

- Farida, Wartika Rosa dan Tri Hadi Handayani. 2011. *Pengenalan jenis landak, habitat, dan pakan alami sebagai pengetahuan dasar pengelolaan landak di penangkaran*. Dalam Suyanto A. Domestikasi Landak Indonesia. Jakarta (ID): LIPI Press. hlm 1-24.
- Farida, Wartika Rosa. 2013. Keragaman Jenis Tumbuhan Sebagai Sumber Pakan, Habitat, dan Pemanfaatan Landak Jawa (*Hystrix javanica* F. Cuvier, 1823) di Pulau Jawa. Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas “Konservasi Keanekaragaman Hayati Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Indonesia”. Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Vol. 2: 167-174.
- Farida, Wartika Rosa. 2015. Diversitas Tumbuhan Pakan, Habitat dan Pemanfaatan Landak (*Hystrix* Sp.) di Sumatera Selatan Dan Kalimantan Timur. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* ISSN: 2407- 8050 .Vol 1(3): 673-681.
- Farida, Wartika Rosa., Wirdateti., H. Dahrudin., dan G. Sumaatmadja. 2006. Keanekaragaman Tumbuhan Pakan Bagi Tapir (*Tapirus indicus*), Kijang (*Muntiacus muncak*), Kukang (*Nycticebus coucang*) dan Kondisi Habitat di Kawasan Gunung Tujuh, Taman Nasional Kerinci Seblat, Jambi. *Biosfera*. Vol. 23 (2) : 92-101.
- Fatimah, Nurul. 2017. Isolasi, Karakterisasi, dan Uji Bioaktivitas Antibakteri Senyawa Flavonoid dari Kayu Akar Tumbuhan Puda (*Artocarpus kemando* Miq.). *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Fonseca, Claudio Ruy Vasconcelos Da., dan Pedro Reyes-Castillo. 2004. Synopsis on Passalidae family (Coleoptera: Scarabaeoidea) of Brazil with description of a new species of *Veturius* Kaup, 1871. *Zootaxa*. 789: 1–26.
- Ganasari, Dian. 2011. Kajian Pelestarian Hutan Wonosadi dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kehutanan. Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Girsang, Pratiwi. 2018. Serangga, Solusi Pangan Masa Depan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*. Vol. 6 (2): 69-76.
- González-Elizondo, M Socorro., Anton A. Reznicek dan Jorge A. Tena-Flores. 2018. Cyperaceae in Mexico: Diversity and distribution. *Botanical Sciences*. 96 (2): 305-331.
- Grzimek, Bernhard. 2003. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia*, 2nd edition. Volumes 12–16, *Mammals I–V*, edited by Michael Hutchins, Devra G. Kleiman, Valerius Geist, and Melissa C. McDade. Farmington Hills, MI: Gale Group.
- Hartono, Budi. 2011. Produksi dan Kandungan Nutrisi Rumput Setaria (*Setaria Sphacelata*) Pada Pemotongan Pertama Yang Diberi Pupuk Kandang Feses Kambing Dengan Dosis Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Hasyimuddin., Syahribulan., Andi Aziz Usman. 2017. Peran Ekologis Serangga Tanah di Perkebunan Patallasang Kecamatan Patallasang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Biology for Life*. Vol. 3(1): 70-78.

- Hayes, Abigail M., Mark D. Lavine., Hiroki Gotoh., Xinda Lin., Laura Corley Lavine. 2019. Chapter two – Mechanisms Regulating Phenotypic Plasticity in Wing Polyphenic Insects. *Advances in Insects Physiology*. Vol. 56: 43-72.
- Hendrati, Rina Laksmi., Siti Husna Nurrohmah., Siti Susilawati., dan Setyo Budi. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis untuk Kayu Energi*. Jakarta: IPB Press.
- Hernández-Baz, Fernando., Thorsten Krömer., dan Rosamond Coates. 2011. First record of arthropods associated with *Greigia juareziana* (Bromeliaceae). *Revista Mexicana de Biodiversidad*. 82: 1034-1036.
- Hoffmann, Petra., Hashendra Kathriarachchi., dan Kenneth J. Wurdack. 2006. A phylogenetic classification of Phyllanthaceae (*Malpighiales; Euphorbiaceae sensu lato*). *Kew Bulletin*. Vol. 61(1): 37-53.
- Hua, Peng., David J. Mabberley., Caroline M. Pannell., Jennifer Edmonds., Bruce Bartholomew. 2008. Meliaceae. *Flora of China*. Vol. 11(1): 111-131.
- Jumadi, J. 2018. Penggunaan Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* P.) sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomecea canaliculata* L.). *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan., dan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2019. Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi: Mamalia. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI.
- Kingsolver, John M., Juan E. Barriga Tunon., Jesus Romero Napoles., Michael C. Thomas. 2017. Bruchidae of Chile (Insecta: Coleoptera). *Insecta Mundi* 0542. hlm 1-106.
- Kumalawati, Dian Aruni., Suprpty Abdullah., Mahfut., Budi Setiadi Daryono. 2011. Study on Genetic Diversity and Conervation of Orchids in Wonosadi Forest, Gunungkidul Based on Molecular Analysis. *Prosiding Seminar International Conference on Biological Science*. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kusumastuti, Siska A., Firdayani., dan Chaidir. 2015. Potensi Ekstrak Etanol Daun Lampeni (*Ardisia Elliptica*) dan Fraksinya Sebagai Agen Antiproliferatif Terhadap Sel Kanker Hati Hepg2. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Kesehatan*. Vol 1(1): 389-394.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Laras, Woro. 2020. Komposisi Pakan Musang Pandan (*Paradoxurus hermaphroditus*) di Wanagama dan Wonosadi Gunungkidul. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Latief, M. Fadhlirrahman. 2014. Pengaruh pemberian pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi bahan kering stylo (*Stylosanthes guianensis*). *Skripsi*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Liliana, Santos-Zea., Leal-Díaz Ana Maria., Cortés-Ceballos Enrique., Gutiérrez-Urbe., Janet Alejandra. 2012. Agave (*Agave spp.*) and its Traditional

- Products as a Source of Bioactive Compounds. *Current Bioactive Compounds*. Vol. 8(3): 1-14.
- Liyanti, Puspita Resi., Setia Budhi., Fathul Yusro. 2015. Studi Etnobotani Tumbuhan yang Dimanfaatkan Di Desa Pesaguan Kanan Kecamatan Matan Hilir Selatan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 3(3) : 421 – 433.
- Mandal, P., S.P. Sinha Babu., N.C. Mandal. 2005. Antimicrobial activity of saponins from *Acacia auriculiformis*. *Fitoterapia*. 76: 462 – 465.
- Moore, Matthew R., Mary L. Jameson., Beulah H. Garner., Cedric Audibert., Andrew B. T. Smith., Matthias Seidel. 2017. Synopsis of the pelidnotine scarabs (Coleoptera, Scarabaeidae, Rutelinae, Rutelini) and annotated catalog of the species and subspecies. *ZooKeys*. 666: 1-349.
- Munawaroh, Esti dan Yuzammi. 2017. Keanekaragaman *Piper* (Piperaceae) dan Konservasinya Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. *Media Konservasi*. Vol. 22(2): 118-128.
- Munawaroh, Esti., Inggit Puji Asututi., dan Sumanto. 2011. Studi Keanekaragaman dan Potensi Suku Piperaceae Di Sumatera Barat. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus: 5A*. hlm 35-40.
- Mustari, Abdul Haris., Agus Setiawan., Dones Rinaldi. 2015. Kelimpahan Jenis Mamalia Menggunakan Kamera Jebakan di Resort Gunung Botol Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Media Konservasi*. 20(2): 93-101.
- Nasution, Jubaidah., Jamilah Nasution., dan Emmy Harso Kardhinata. 2018. Inventarisasi Tumbuhan Paku Di Kampus I Universitas Medan Area. *Klorofil*. Vol. 1(2): 105-110.
- Normasiwi, S. 2016. Keragaman Dan Potensi *Ardisia* Koleksi Kebun Raya Cibodas. *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)*. hlm: 11-20.
- Nugraheni, Suminar D. dan Mala Murianingrum. 2012. Pengembangan *Agave (Agave sisalana)* di Madura. *Prosiding Seminar Nasional Serat Alam: Inovasi Teknologi Serat Alam Mendukung Agroindustri Yang Berkelanjutan*. hlm 358–363. Malang: Balittas.
- Nugroho, Purwoko Agung. 2000. Pengaruh Variasi Radius pada Metode *Point Count* Terhadap Estimasi Populasi Burung Pada Tiga Tegakan di Petak 5 Wanagama I Gunungkidul. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurgiyantoro B., Gunawan., Marzuki. 2009. *Statistika Terapan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurhadi, Ahsan., Bakti Setiawan., Baiquni. 2012. Kearifan Lingkungan dalam Perencanaan dan Pengelolaan Hutan Wonosadi Kecamatan Ngawen Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol 19(3): 226-237.
- Nurhadi, Ahsan., Setiawan, Bakti., Baiquni. 2012. Kearifan Lingkungan dalam Perencanaan dan Pengelolaan Hutan Wonosadi Kecamatan Ngawen Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 19(3): 226-237.

- Palumpun, Eva F., Anak A. G. P. Wiraguna., dan Wimpie Pangkahila. 2017. Pemberian ekstrak daun sirih (*Piper betle*) secara topikal meningkatkan ketebalan epidermis, jumlah fibroblas, dan jumlah kolagen dalam proses penyembuhan luka pada tikus jantan galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Vol. 5(1): 1-7.
- Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. 2020. *Kondisi Umum*. <https://gunungkidulkab.go.id>. diakses 17 Januari 2020.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor: P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Perbatakusuma, Erwin A., Abdulhamid Damanik., Abu Hanifah Lubis., Kuswaya. 2011. Kemungkinan Dampak Lingkungan Pada Aras Keanekaragaman Hayati dan Nilai Ekonomi Jasa Lingkungan Akibat Pertambangan Emas Skala Besar di Kawasan Hutan Taman Nasional Batang Gadis. *Paper Keanekaragaman Hayati Versus Tambang Emas*. Sumatera Utara. hlm 1-28.
- Pokja Sanitasi Kabupaten Gunungkidul. 2010. *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Pemerintah Kabupaten Gunungkidul.
- Pradahan, D., K. A. Suri., D. K. Pradhan., dan P. Biswasroy. 2013. Golden Heart of the Nature: *Piper betle* L. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. Vol. 1 (6): 147-167.
- Puker, Anderson., Sergio R. Rodrigues., Elison F. Tiago., Sergio Ide., dan Juares Fuhrmann. 2011. Notes on Biology and Behavior of Rhinoceros Beetle *Enema pan* (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). *Annals of the Entomological Society of America*. Vol. 104 (5): 919-927.
- Purba, Santy D.N., Pindi Patana., Emi Jumilawaty. 2015. Kelimpahan Jenis dan Estimasi Produktivitas *Ficus Spp.* Sebagai Sumber Pakan Alami Orangutan Sumatera (*Pongo Abellii*) Di Pusat Pengamatan Orangutan Sumatera (PPOS), Taman Nasional Gunung Leuser. *Peronema Forestry Science Journal*. Vol. 4 (1):1-13.
- Purnawati, Utin., Masnur Turnip., Irwan Lovadi. 2014. Eksplorasi Paku-Pakuan (*Pteridophyta*) Di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *Protobiont*. Vol 3(2): 155-165.
- Purwanto, Arie Wijayani. 2016. *Anggrek Budi Daya dan Perbanyakan*. Daerah Istimewa Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Radjab, Enny dan Andi Jam'an. 2017. Metodologi Penelitian Bisnis. Makassar: Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar. hlm 107.
- Rahmayanti, Refyka. 2016. Pemanfaatan Serbuk Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Untuk Pengendalian Hama Gudang (*Tribolium castaneum*) pada Benih Jagung. *Makalah Seminar Hasil*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rasyad, Ade Arinia., Putra Mahendra., dan Yasmin Hamdani. 2012. Uji Nefrotoksik dari Ekstrak Etanol Biji Mahoni (*Swietenia mahagoni* Jacq.) terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Penelitian Sains*. Vol. 15 (2)(C): 80-82.

- Rosmanah, Siti dan Alfayanti. 2017. *Identifikasi Gulma pada Dua Agroekosistem yang Berbeda di Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu*. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN. Bengkulu: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. hlm 319-327.
- Sadjad, Sjamsoe'oed. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Sahayaraj, K., dan P. Martin. 2003. Assessment of *Rhynocoris marginatus* (Fab.) (Hemiptera: Reduviidae) as Augmented Control In Groundnut Pests. *Journal of Central European Agriculture*. Vol. 4(2): 103-110.
- Saota, Hendra Joseph. 2017. Upaya Perbaikan Kualitas Papan Partikel Dari Daun Mahoni. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara.
- Saptiningsih, Endah dan Sri Haryanti. 2015. Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol XXIII (2). Universitas Diponegoro. Semarang. hlm 34-42.
- Sari, Dewi Indah., Annisa Hardikasari Yazin., Rizka Angerti Anovia., Ulfa Isamyani., Endang Darmawan. 2015. Peningkatan Sistem Imun oleh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Awar-Awar (*Ficus septica burm. F*) dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) sebagai Kokemoterapi Kanker Pada Tikus Putih Betina Galur Sprague Dawley yang Diinduksi Doksorubisin. *Pharmajiana*. Vol. 5 (2): 147-152.
- Sari, Ni Kadek Yunita dan I Made Wisnu Adhi Putra. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan dan Ekstrak Daun Akasia (*Acacia auriculiformis*). *Jurnal Media Sains*. 2 (1): 21 – 25.
- Sartini. 2014. Eksistensi Hutan Wonosadi Di Antara Mitos dan Kearifan Ekologis (*The Existence Of Wonosadi Forest: Between Myth And Echological Wisdom*). *Jurnal Filsafat Wisdom*. Fakultas Filsafat. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Satriaji, Kries Coni. 2015. Penaksiran Nilai Ekonomi Air (Studi Kasus pada 3 Mata Air di Daerah Tangkapan Air Wonosadi, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiawan, Ab. Ari., Anis Shofiyani., Intan Syahbanu. 2017. Pemanfaatan Limbah Daun Nanas (*Ananas comosus*) sebagai Bahan Dasar Arang Aktif Untuk Adsorpsi Fe(II). *JKK*. Vol 6 (3) : 66-74.
- Setiyono, Ariston. 2000. Identifikasi Jenis Pakan Alami Rusa Jawa (*Cervus timorensis russa* Muller & Schlegel) dengan Analisis Kotoran (*Faecal Analysis*) di Wana Wisata Ranca Upas Bandung. *Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Shahabuddin. 2003. Pemanfaatan Serangga Sebagai Bioindikator Kesehatan Hutan. Pengantar Falsafah Sains (PPS702) Program Pascasarjana/S3 Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan. Tersedia: www.rudyc.com. diakses pada 5 Maret 2020.
- Shahabuddin., Purnama Hidayat., Woro Anggraitoningsih Noerdjito., Syafrida Manuwoto. 2005. Penelitian Biodiversitas Serangga di Indonesia:

- Kumbang Tinja (Coleoptera: Scarabaeidae) dan Peran Ekosistemnya. *Biodiversitas*. Vol. 6(2): 141-146.
- Sheila. 2011. Klasifikasi Duri Landak jawa (*Hystrix javanica*) Berdasarkan Morfologi dan Pola Distribusi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Silalahi, Marina., dan Nisyawati. 2015. Pemanfaatan Anggrek sebagai Bahan Obat Tradisional pada Etnis Batak Sumatera Utara. *Berita Biologi*. Vol. 14 (2): 187-193.
- Siriyah, Siti Latifatus. 2016. Keanekaragaman dan Dominansi Jenis Semut (Formicidae) di Hutan Musim Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Biota*. Vol. 1 (2): 85-90.
- Sofiah, Siti dan Lulut Dwi Sulistyaningsih. 2019. The diversity of *Smilax* (Smilacaceae) in Besiq Bermai and Bontang Forests, East Kalimantan, Indonesia. *Biodiversitas*. Vol. 20(1): 279-287.
- Solikin. 2004. Jenis-jenis Tumbuhan Suku Poaceae di Kebun Raya Purwodadi. *Jurnal Biodiversitas*. Vol. 5 (1): 23-27.
- Somerfield, Paul J. 2008. Identification of the Bray-Curtis Similarity Index: Comment on Yoshioka (2008). *Marine Ecology Progress Series*. Vol. 372: 303-306.
- Song, Hojun., Ricardo Marino-Pérez., Derek A. Woller., Maria Marta Cigliano. 2018. Evolution, Diversification, and Biogeography of *Grasshoppers* (Orthoptera: Acrididae). *Insect Systematics and Diversity*. Vol. 2(4): 3; 1-25.
- Stewart, Janet., Mulawarman, James M. Roshetko dan Mark H. Powell. 2001. Produksi dan pemanfaatan kaliandra (*Calliandra calothyrsus*): Pedoman Lapang. *International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF)*, Bogor, Indonesia dan Winrock International, Arkansas, AS. 63 hlm.
- Storr, G. M. 1960. Microscopic analysis of faeces, a technique for ascertaining the diet of herbivorous mammals. *Journal zoology department*. University of Western Australia, Nedlands, W.A. hlm 157-165.
- Subro, Inge Larashati. 2012. Struktur Komunitas Tumbuhan Bawah Di kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Halimun-Salak, Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Edisi khusus "Hari Lingkungan Hidup". hlm. 57-67.
- Sugiarto, Ari. 2018. Inventarisasi Belalang (Orthoptera: Acrididae) di Perkebunan dan Persawahan Desa Serdang Menang, Kecamatan Sirah Pulau Padang, Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Kumpulan artikel Insect village*. Vol. 1(1): 7-9.
- Supriyadi, Slamet. 2007. Kesuburan Tanah di Lahan Kering Madura. *Embryo*. Vol. 4(2): 124-131.
- Suroto., R. Bakti Kiswardianta., Sri Utami. 2013. Identifikasi Berbagai Jenis Hama Padi (*Oriza Sativa*) Di Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo Sebagai Sumber Belajar Siswa SMP Kelas VIII Semester Gasal Pokok Bahasan Hama Dan Penyakit. *Jurnal Pendidikan*. Vol. 19(1): 1-8.

- Susianti. 2015. Potensi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) sebagai Agen Antikanker. *Prosiding Seminar Presentasi Artikel Ilmiah Dies Natalis FK Unila ke 13*. hlm 52-57.
- Susilo, T., Kusuma, Y.R., Pramu. 2017. Efek Pemberian Ekstrak Awar Awar (*Ficus septica*) terhadap Gejala Klinis Scabies pada Kelinci. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. Vol. 14 (25): 125-129.
- Suswati. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Rumput Benggala (*Panicum maximum*) Pada Berbagai Upaya Perbaikan Tanah Salin. *Indonesian Jurnal of Food Technology*. Vol. 1(1): 29-38.
- Takatsuki, Seiki. 1978. Precision of Fecal Analysis: A Feeding Experiments with Penned Sika Deer. Biological Institute, Faculty of Science. Tohoku University Sendai, Miyagi. *J. of Mammalogical Society*. Japan 7(4): 167-188.
- Tillah, Mardha., Wilson Novarino., Rizaldi. 2014. Studi Morfologi Feses Mamalia. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas dan Ekologi Tropika Indonesia*. hlm 154-160.
- Vieira, L.C., T.J. Mcavoy., J. Chantos., A.B. Lamb., S.M. Salom., L.T.Kok. 2011. Host Range of *Laricobius osakensis* (Coleoptera: Derodontidae), a New Biological Control Agent of Hemlock Woolly Adelgid (Hemiptera: Adelgidae). *Environmental Entomology*. 40: 324-332.
- Wardi, Farida Wartika Rosa., H.C.H. Siregar. 2011. Tingkah Laku Harian Landak Raya (*Hystrix brachyura*) Pada Siang Hari di Penangkaran. *Berk Penel Hayati Edisi Khusus*: 4B(21-215).
- Warmada, I. Wayan dan Anastasia Dewi Titisari. 2004. Agromineralogi (Mineralogi untuk Ilmu Pertanian). Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Weers, D. J. Van. 2005. A taxonomic revision of the Pleistocene *Hystrix* (Hystriidae, Rodentia) from Eurasia with notes on the evolution of the family. *Contributions to Zoology*. 74: 301-312.
- Weiliang, Ma dan Bruce Bartholomew. 2000. Bromeliaceae. *Flora of China*. Vol. 24(18).
- Widiyatmoko, Adi Wahyu. 1999. Perbedaan Relung Antara Cinenen Kelabu (*Orthotomus sepium* Lesson) dan Prenjak Sayap Garis (*Prinia familiaris* Horsfield) di Hutan Wanagama I. *Thesis*. Fakultas Biologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Wiradimadja, Rachmat., Handi Burhanuddin., dan Deny Saefulhadjar. 2006. Peningkatan Kadar Vitamin A pada Telur Ayam melalui Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L.Merr) dalam Ransum. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 6(1): 28 – 31.
- Wisnubroto, S., S. I. Aminah., M. Nitisapto. *Asas-asas Klimatologi Pertanian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Wright, Bryan E. 2010. Use of Chi-Square Test to Analyze Scat-Derived Diet Composition Data. *Marine Mammal Science*. 26(2): 395-401.
- Yongqian, Cheng., Tseng Yung-chien., Xia Nianhe., Michael G. Gilbert. 1999. Piperaceae. *Flora of China*. 4:110–131.

- Yuda, Pramana. 1988. Studi Perbedaan Relung Kutilang dan Trotokan di Wanagama I. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Yuliasuti. 2018. Karakteristik Morfologi Usus Landak jawa (*Hystrix javanica*). *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Zhang, Xianchun., Lu Shugang., Lin Youxing., Qi Xinpeng., Shannjye Moore., Xing Fuwu., Wang Faguo., Peter Hovenkamp., Michael G. Gilbert., Hans P. Nooteboom., Barbara S. Parris., Christopher Haufler., Masahiro Kato., dan Alan R. Smith. 2013. Polypodiaceae. *Flora of China*. Vol 2-3: 758–850.