

DAFTAR PUSTAKA

- Abywijaya, I. K., Hikmat, A., Widyatmoko, D. 2014. Keanekaragaman dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Cagar Alam Pulau Sempu Jawa Timur. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol. 10(2) : 221–235.
- Adjibode, A.G., Tougan, U.P., Youssao, A.K.I., Mensah, G.A., Hanzen, C., dan Koutinhoun, G.B. 2015. *Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn: *a review on its phytochemical screening and uses in animal husbandry and medicine*. *International Journal of Advanced Scientific and Technical Research*. Vol. 3(5): 436-443.
- Aldrich, R.J., dan Kremer, R.J. 1997. *Principles in Weed Management*. Second Edition. Iowa State University Press. AmesIowa. 455.
- Amalia, D.R., Zaman, B., dan Hadiwidodo, M. 2014. Pengaruh Jumlah Koloni Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) pada Media Tanah TPA Terhadap Penurunan Konsentrasi BOD dan COD Dalam Lindi. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 3(2): 1-9.
- Andriani, P. 2020. Identifikasi Tumbuhan Asing Invasif (*Invasive Alien Species*) Herba di Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan Sebagai Media Pendukung Pembelajaran pada Submateri Faktor Menghilangnya Keanekaragaman Hayati di SMAN 1 Lembah Seulawah Aceh Besar. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Pendidikan Biologi, UIN Ar-Raniry.
- Arrijani, Setiadi, D., Guhardja, E., dan Qayim, I. 2006. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Biodiversitas*. Vol. 7(2): 147-153.
- Audrya, M., Cahyanto, T., dan Widiana, A. 2021. Keanekaragaman Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Cagar Alam Gunung Burangrang, Kabupaten Subang, Jawa Barat. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Azzahra, F dan Maulida, H. 2018. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L). Urb.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal B-Dent*. 5(1): 9-19.
- Backer, C.A. dan Brink, R.C.B.V.D. 1963. *Flora of Java (Spermatophyta only)*. The Rijksherbarium. Leiden, Belanda. 761 hal.
- Backer, C.A. 1973. *Atlas of 220 Weeds of Sugar-cane Fields in Java*. Ysel Press. Deventer, Belanda. 240 hal.
- BAPPENAS. 1993. *Biodiversity Action Plan for Indonesia (BAPI)*. Jakarta. 75.
- BAPPENAS. 2003. Strategi dan Rencana Aksi Keanekaragaman Hayati

- Indonesiasia 2003-2020. Dokumen Regional Pemerintah Republik Indonesia. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta. 289.
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma Di Perkebunan. Kanisius. Yogyakarta. 103.
- Bosi, C.F., Rosa, D.W., Grougnet, R., Lemonakis, N., Halabalaki, M., Skaltsounis, A.L. dan Biavatti, M.W. 2013. *Pyrrolizidine Alkaloids in Medicinal Tea of Ageratum conyzoides*. Jurnal Pharmacogn. Vol. 23(3): 425-432.
- CABI. 2021. *Cissus verticillata* (possum grape vine). Tersedia pada: <https://www.cabi.org/isc/datasheet/82702108>. (24 Juni 2022).
- CABI. 2021. *Synedrella nodiflora* (Synedrella). Tersedia pada: <https://www.cabi.org/isc/datasheet/52325>. (24 Juni 2022).
- Catford, J.A., Jansson, R., dan Nilsson, C. 2009. *Reducing Redudancy in Invasion Ecology by Integrating Hypotheses Into a Single Theoretical Framework*. Diversity and Distributions. 15(1): 22-40.
- Chozin, M.A., Juang G.K., dan Raisa, B. 2014. Penggunaan Kacang Hias (*Arachis pistoi*) sebagai Biomulsa pada Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* M.). Jurnal Hortikultura Indonesia. 4(3): 168-174.
- Diana, P., Febriani, H., dan Hutasuhut, M.A. 2022. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Taman Nasional Batang Gadis Resort 7 Sopotinjak. Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan. Vol. 5(1): 1-9.
- Dyderski, M., Banaszczak, P., Rawlik., dan Mateusz, A. M. J. 2017. *Interaction Between Invasive and Potentially Invasive Shrub Species Does not Influence Relationships Between Their Ecological Success and Distance From Propagule Sources*. Plant Ecology. 218(8): 923-933.
- Ersyad, Z., Ardian., dan Fetmi, S. 2017. Inventarisasi Gulma dan *Seedbank* pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menghasilkan di Kebun Sei Galuh PT. Perkebunan Nusantara V Kampar Riau. JOM FAPERTA. Vol. 4(2): 1-21.
- Fern, K. 2014. *Tropical Plants Database*. Tersedia pada: <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Cissus+verticillata>. (24 Juni 2022).
- Firmansyah, N., Khusrizal., Handayani, R.S., Maisura., dan Baidhawi. 2020. Dominansi Gulma Invasif pada Beberapa Tipe Pemanfaatan Lahan di Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Agrium. Vol. 17(2): 144-148.
- Fitria, Efrida, dan Harahap, F.S. 2019. Analisis Vegetasi Gulma di Lahan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Pertanian Tropik. Vol. 6(2): 216-221.

- Flint, M.L. dan Bosch, R.V.D. 1990. Pengendalian Hama Terpadu (*Introduction to Interated Pest Management*) diterjemahkan oleh Kartini Indah K dan John Priyadi. Kanisius. Yogyakarta. 144.
- Foxcroft, L. C., Pyšek, P., Richardson, D. M., Genovesi, P., dan MacFadyen, S. 2017. *Plant Invasion Science in Protected Areas : Progress and Priorities*. Biological Invasions. 19(5): 1353-1378.
- Harris, J.C. dan Harris, M.W. 2003. *Plant Identification Termonology: an Illustrated Glossary*. Publisher's Cataloging.
- Hikmawati, W.I. 2020. Struktur Vegetasi Lahan Rehabilitasi Blok Pletes Resort Wonosari Taman Nasional Meru Betiri dan Pemanfaatannya sebagai Buku Panduan Lapang. Skripsi. Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Jember.
- Horticultural Development Department. 2020. *Illustrated Guide to Horticultural Weeds*. Teagasc. Dublin. 39 hal.
- Ihsan, M., Suprayogi, D., dan Nugraha, A.P. 2022. Struktur dan Komposisi Tumbuhan Invasif di Hutan Lindung Gambut Sungai Buluh Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Biospecies. Vol. 15(1): 1-9.
- Imaniasita, V., Liana, T., Krisyetno, dan Pamungkas, D.S. 2020. Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Kedelai. Agrotechnology Research Journal. Vol. 4(1): 11-16.
- Imansyah, A. 2010. Daya Rosot Karbondioksida oleh Beberapa Jenis Pohon di Kebun Raya Bogor. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Kartawinata, K. 1977. Beberapa Catatan Tentang Cara-Cara Pembuatan dan Pengawetan Herbarium. Prontir. 7: 51-59.
- Kartika, T. 2017. Potensi Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat di Sekitar Pekarangan Kelurahan Silaberanti Kecamatan Silaberanti. Dosen Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang. Vol. 14(2): 89-99.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. Strategi Nasional dan Arahana Rencana Aksi Pengelolaan Jenis Asing Invasif di Indonesia. Deputi Bidang Pengendalian Kerusakan Lingkungan dan Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta. 60 hal.
- Kuswantoro, F., Sutomo, dan Sujarwo, W. 2020. Inventarisasi Tumbuhan Asing Invasif di Kebun Raya Bali dan Wilayah Sekitarnya. Jurnal Ilmu Kelautan. Vol. 14(2): 119-130.

- Lumbantobing, W., Seno, A., dan Habibul, K. 2018. Inventarisasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Desa Sidodadi Kecamatan Kuala Kabupaten Langkat. *Agroprimatech*. Vol. 2(1): 36-45.
- Lunga, N. dan Herlina, M. 2019. Variasi Morfologi Arecaceae di Distrik Heram Kota Jayapura. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Pengembangan Ipteks dan Seni Edisi V*, Papua; Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Cendrawasih. Vol. 5: 190-202.
- Mangoensoekarjo, S., dan Soejono, A.T. 2015. *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budidaya Perkebunan*. UGM Press. Yogyakarta. 377 hal.
- Maretni, S., Mukarlina, dan Turnip, M. 2017. Jenis-Jenis Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*. Vol. 6(1): 42-52.
- Master, J., Sumianto, Santoso, Fanani, A., Alim, N., Prastika, I., dan Yunus, M. 2022. Jenis-jenis Tumbuhan Berpotensi Invasif di Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*. Vol. 9(1): 24-33.
- Melissa dan Muchtaridi. 2017. Review: Senyawa Aktif dan Manfaat Farmakologis *Ageratum conyzoides*. *Jurnal Farmaka*. Vol. 15(1): 200-209.
- Mendy. 2022. 9 Tanaman Insulin (Karakteristik dan Manfaat). Tersedia pada: <https://thegorbalsla.com/tanaman-insulin/> (24 Juni 2022).
- Moenandir, J. 1988. *Persaingan Tanaman Budidaya Dengan Gulma (Ilmu Gulma Buku III)*. Rajawali. Jakarta. 101.
- Moenandir, J. 1993. *Ilmu Gulma Dalam Sistem pertanian*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 181.
- Monaco, T.J., Weller, S.C., dan Ashton, F.M. 2002. *Weed science: principles and practices*. Fourth edition. Canada. 671 hal.
- Mukarromah, M., Hayati, A., dan Zayadi, H. 2020. Analisis Keanekaragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Hutan Pantai Balekambang Desa Srigonco Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. *E-Jurnal Ilmiah BIOSAIN TROPIS*. Vol. 6(1): 46-53.
- Mustika, D.S., Panjaitan, P.B.P., dan Setiawan, I. 2013. Pemetaan Sebaran *Invasive Alien Species* (IAS) Konyal (*Passiflora suberosa* L) di Resort Pemangkutan Taman Nasional Mandalawangi, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Nusa Sylva*. Vol. 3(2): 1-8.
- Nopiyanti, N, dan Riastuti, R.D. 2019. Pola Sebaran Tumbuhan Invasif di Kawasan

Taman Nasional Bukit Sulap Kota Lubuklinggau. Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains. Vol. 2(2): 152-159.

Noviyanti, I.S. 2021. Analisis Struktur dan Komposisi Tumbuhan Asing Invasif (*Invasive Species*) pada Kawasan Gunung Sibuatan Desa Nagalingga Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara. Skripsi. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sumatera Utara.

Nurlaila, A., Kosasih, D., Nasihin, L., dan Yusuf, M. 2019. Keanekaragaman dan Pola Sebaran Tumbuhan Spesies Asing Invasif (*Invasive Alien Species*) di Taman Nasional Gunung Ciremai. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers (Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX). Vol. 9(1): 63-71.

Nursanti dan Adriadi, A. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Sultan Thaha Saifuddin Jambi. Media Konservasi. Vol. 23(1): 85-91.

Padua, L.S., Bunyapraphatsara, dan Lemmens, R.H.M.J. 1999. *Plant Resources of South-East Asia (Medicinal and Poisonous Plants 1)* No 12(1). Published and distributed for the Prosea Foundation by Backhuys Publishers. Bogor. Indonesia. 711 hal.

Pahan, I. 2007. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 412 hal.

Paiman, M.P. 2020. Gulma Tanaman Pangan. Yogyakarta. Universitas PGRI Yogyakarta Press. 231 hal.

Palijama, W., Riry, J., dan Wattimena, A.Y. 2012. Komunitas Gulma pada Pertanaman Pala (*Myristica fragrans* H) Belum Menghasilkan dan Menghasilkan di Desa Hutumuri Kota Ambon. Agrologia. Vol. 1(2): 134-142.

Perianto, L.H., Soejono, A.T., dan Astuti, Y.T.M. 2016. Komposisi Gulma pada Lahan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Tanaman Belum Menghasilkan dan Tanaman Menghasilkan di KP2 Ungaran. Jurnal Agromast. Vol. 1(2): 1-13.

Plants of the World Online. *Plants of the World Online*. Tersedia pada: www.plantsoftheworldonline.org (08 Agustus 2022).

Priyono, P.P., Ismanto, dan Susilo, A. 2021. Keragaman Tumbuhan Invasif di Hutan Penelitian Dramaga Bogor. Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup. Vol. 21(2): 72-80.

Purba, E.R. 2022. Kajian Keanekaragaman Jenis Famili Araceae di Desa Namo Suro Baru Kecamatan Sibiru-biru, Kabupaten Deli Serdang, Provinsi

- Sumatera Utara. Skripsi. Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera Utara.
- Putra, S.H.J. dan Jeclin, M. 2019. Identifikasi Gulma pada Kebun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) di Desa Nitakloang Kecamatan Nita Kabupaten Sikka Tahun 2018. Lumbung. Vol 18(2): 60-73.
- Raphael, E., Momoh, S., Kayode, D., Gideon, A. dan Friday, E. T. 2016. *The Phytochemical Constituents of Vossia cuspidata and Synedrella nodiflora*. International Journal of Current Research in Biosciences and Plant Biology. Vol. 3(8): 53–57.
- Rasyid, A., Suleman, M.S., Lilies, dan Achmad, M.A. 2020. Jenis dan Kerapatan Tumbuhan Invasif Alien Spesies (IAS) di Taman Hutan Raya (TAHURA) Kota Palu yang Diimplementasikan. Journal of Biology Science and Education (JBSE). Vol. 8(2): 630-638.
- Santosa, E., Widiyanto, G., Lontoh, A.P., Agustin, E.K., Takahata, K., Mine, Y., dan Sugiyama, N. 2014. Gulma Invasif di Kebun Raya Bogor, Indonesia dan Implikasinya pada Lansekap di Sekitarnya. Buletin Kebun Raya. Vol. 17(2): 113-126.
- Sayfulloh, A., Riniarti, M., dan Santoso, T. 2020. Jenis-Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Resort Sukaraja Atas, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 8(1): 109-120.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma Dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 166.
- Setyawati, T., Narulita, S., Bahri, I.P., dan Raharjo, G.T. 2015. *A Guide Book to Invasive Plant Species in Indonesia*. Research, Development and Innovation Agency Ministry of Environment and Forestry Republic Indonesia. Bogor. 418.
- Singh, S. 2005. *Effect of establishment methods and weed management practices on weeds and rice in ricewheat cropping system*. Indian Journal. Weed Sci. Vol. 37 (2): 524 -527.
- Sitepu, B.S. 2020. Keragaman dan Pengendalian Tumbuhan Invasif di KHDTK Samboja Kalimantan Timur. Jurnal Sylva Lestari. Vol. 8(3): 351-365.
- Soerjani, M., Kostermans, A.J.G.H., dan Tjitrosoepomo, G. 1987. *Weeds of Rice in Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta. 716.
- Soerjani, M., Vuong, V.N.G., dan Slamet, S. 1976. Vegetasi di Rawa Pening, Hasil Penelitian Rawa Pening. Laporan akhir 1975-1987. Biotrop, Bogor. *Dalam* Mangoensoekarjo, S., dan Soejono, A.T. 2015. Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budidaya Perkebunan. UGM Press. Yogyakarta. 377 hal.

- Srivastava, S., Dvivedi, A., dan Shukla, R.P. 2014. *Invasive Alien Spesies of Terrestrial Vegetation of North Eastern Uttar Pradesh*. International Journal of Forestry Research. 1-9.
- Steenis, C.G.G.J. van. 1950. *The Technique of Plant Collecting and Preservation in the Tropic*. Flora Malesiana I, 1: XIV-IXIX. Dalam Rugayah., Widjaja. E.A., dan Praptiwi. 2004. Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora. Pusat Penelitian Biologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor. 144.
- Suedy, S.W.A., Rully, R., Sunarno., Fendy, E., Wahyudi., Satwika, P., Amni, Z., Rahman., dan Widiartanto. 2020. Baseline Keanekaragaman *Flora* pada Area yang di kelola PT. Pertamina (Persero) *Marketing Operation Region IV Fuel Terminal* Boyolali. Vol. 15(2): 4073-4084.
- Sulistiyowati, E., Widodo, P., dan Sudiana, E. 2020. Komposisi Jenis *Invasive Aliens Species* (IAS) di Kebun Raya Baturraden, Jawa Tengah. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. Vol. 5(2): 61-70.
- Sunaryo dan Girmansyah, D. 2015. Identifikasi Tumbuhan Asing Invasif di Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol. 1(5): 1034-1039.
- Sunaryo dan Rachman, E. 2014. Keanekaragaman dan Persebaran Tumbuhan Asing Invasif di Resort Situ Gunung, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. PROSIDING. Seminar Nasional Biologi. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Semarang. 247-253.
- Sunaryo, U.T., dan Tihurua, F. 2010. Catatan Jenis-Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango, Jawa Barat. Berita Biologi. Vol. 10(2): 265-267.
- Sunaryo, U.T., dan Tihurua, F. 2012. Komposisi Jenis Dan Potensi Ancaman Tumbuhan Asing Invasif di Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. Berita Biologi. Vol. 11(2): 231-239.
- Suryaningsih, Joni, M., dan Darmadi, A.A.K. 2013. Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. Jurnal Simbiosis. Vol. 1(1): 1-8.
- Susanti, T., Suraida, dan Febriana, H. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Invasif di Kawasan Taman Hutan Kenali Kota Jambi. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung. Vol 1(1): 433-440.
- Susilo, A. 2018. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Asing Berpotensi Invasif di Taman Nasional Meru Betiri. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III.

260-270.

- Sutrisna, D. 2020. Kebun Raya Bogor dan Fasilitasnya, Sejarah dan Fungsi di Masa Lalu dan Kini. *Jurnal Panalungtik*. Vol. 3(2): 129-141.
- Suveltri, B., Syam, Z., dan Solfiyeni. 2014. Analisa Vegetasi Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Lahan Olah Tanah Maksimal di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol. 3(2): 103– 108.
- Tihurua, E.F., Sunaryo, dan Wiriadinata, H. 2014. Tumbuhan Asing Invasif di Resort Rowobendo, Taman Nasional Alas Purwo, Jawa Timur, Indonesia. *PROSIDING. Seminar Nasional Biologi dan Saintek III*. 273-281.
- Tjitrosoedirdjo, S. 2005. *Inventory of the invasive alien species in Indonesia*. Biotropia. (25): 60–73.
- Tjitrosoedirdjo, S., Hidayat, U., dan Wiroatmodjo, J. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. Gramedia. Jakarta. 210.
- Tjitrosoedirdjo, S., Setyawati, T., Sunardi., Subiakto, A., Irianto, R.S.B., Garsetiasih, R. 2016. Pedoman Analisis Risiko Tumbuhan Asing Invasif (*Post Border*). FORIS Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Bogor. 48 hal.
- Turnip, L. dan Zulfan, A. 2019. Studi Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Unit Usaha Marihat Pusat Penelitian Kelapa Sawit Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Biologica Samudra*. Vol. 1(1): 64-73.
- Ulfi, H.T., Khusrizal., dan Rusdi, M. 2018. Distribusi Tipe Iklim Oldeman dan Proyeksinya Berdasarkan RCP 4.5 di Kabupaten Aceh Utara. *Agrium*. Vol. 15(2): 128-134.
- Utami, S dan Murningsih. 2018. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Jenis Tumbuhan Invasif di Hutan Wisata Penggaron Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *BIOMA*. Vol. 20(2): 100-104.
- Widaryanto, E., Akbar, S., dan Akbar, H.Z. 2021. Teknologi Pengendalian Gulma. UB Press. Malang. 149 hal.
- Widiyanto, G. 2012. Identifikasi dan Karakterisasi Gulma-Gulma Ruderal Invasif di Kebun Raya Bogor. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 85 hal.
- Widiyawati, E. 2017. Keanekaragaman, Pola Distribusi, dan Asosiasi Spesies Tumbuhan Asing Berpotensi Invasif di Suaka Margasatwa Paliyan, D.I.

Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Biologi, UGM.

Wijaya, S.K., Putrika, A., Pradana, D.H., dan Sitaresmi. 2017. Inventarisasi Tumbuhan Kawasan Sempadan di Situ Agathis, Universitas Indonesia, Depok, Jawa Barat. *Journal of Biology*. Vol. 10(1): 17-25.

Yuliana, S, dan Lekitoo, K. 2018. Deteksi dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari, Papua Barat. *Jurnal FALOKA*. Vol. 2(2): 89-102.