

DAFTAR PUSTAKA

- Amberber, M., Argau, M. dan Aswaf, Z. 2017. The role of homegardens for in situ conservation of plant biodiversity in Holeta Town, Oromia National Regional State, Ethiopia. *International Journal of Biodiversity and Conservation*. 6(1): 8-16.
- Amruddin dan Iqbal, M. 2018. Pemanfaatan Lahan Pekarangan Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Keluarga di Desa Kanjilo Kecamatan Barombang Kabupaten Gowa. *Zira'ah*, 43(1): 70-76.
- Andriansyah, N. S., Lovadi, I. dan Linda, R. 2015. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Pekarangan di Desa Antibar Kecamatan Mempawah Timur Kabupaten Mempawah. *Jurnal Protobiont*, 4(1): 226-235.
- Avila, D, V, C., Mello, A.S., Berreta, M, E., Tervisan, R., Fiaschi, P. dan Hanazaki, N. 2018. Agrobiodiversity and In Situ Conservation in Quilombola Home Gardens With Different Intensities of Urbanization. *Acta Botanica Brasilica*, 31(1): 1-10.
- Azra, A, L, Z. 2013. Analisis Karakteristik Pekarangan dalam Mendukung Penganekaragaman Pangan Keluarga di Kabupaten Bogor. *Tesis*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Bekele, R. 2014. Agrobiodiversity in the Homegardens of Bishoftu Town, Oromia National Regional State, Ethiopia. *Tesis*. Addis Ababa: Programmes Centre for Environmental Science Addis Ababa University.
- Castineiraz, L., Mayor, Z, F., Shagarodsky, T., Moreno, V., Barrios O., Fernández, L., & Cristóbal, R. 2015. Contribution of home gardens to in situ conservation of plant genetic resources in farming systems—Cuban component. *Tesis*. Boyeros: Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical “Alejandro de Humboldt” (INIFAT).
- Coomes, O, T. dan Ban, A, N. 2004. Cultivated Plant Species Diversity in Home Gardens of an Amazonian Peasant Village in Northeastern Peru. *Jurnal Economic Botany*. 58(14): 420-434.
- Fiqisthi, T, A. dan Kaswanto, A, L. 2017. Carbon Stock and Plant Diversity of Pekarangan in Cisadane Watershed West Java. *Jurnal Earth and Environmental Science*, 54(4): 1-9.

- Gautam, R., Sthapit, B. dan Shrestha, P. 2004. Home Gardens in Nepal. *Proceedings of National Workshop*. Nepal: Swiss Agency for Development and Cooperation (SDC).
- Hidayat, T., Suryanto, P., Hut, M,S. dan Hut, W, S.2017. Pola Pertumbuhan dan Pemanfaatan Ruang pada Pekarangan di Desa Wukirsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Seman.*Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Hrawati, Syamsiyah, & Hiola, F. 2016. Kajian Populasi Tumbuhan Wanga (*Pigafetta elata*) di Wilayah Toraja, Sulawesi Selatan. *Jurnal Lokal Maksar*. 1(1): 1-12.
- Junaidah, Suryanto, P., dan Budiadi. 2015. Komposisi Spesies dan Fungsi Pekarangan (Studi kasus desa Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, DI Yogyakarta). *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1): 77-84.
- Mawazin dan Subiakto, A. 2013. Spesies Diversity and Composition of Logged Over Peat Swamp Forest in Riau. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(5): 59-73.
- Mengito, M dan Fitamo, D. 2016. Plant Species Diversity and Composition of the Homegardens in Dilla Zuriya Woreda, Gedeo Zone, SNNPRS, Ethiopia. *Plant*. 3(6): 80-86.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E, A, M., dan Prasetyo, L,B. 2017. Distribusi Spasial Keanekaragaman Tanaman Pangan dan di Kampung Nyungung, Desa Malasari, Kecamatan Namgung, Bogor. *Jurnal Media Konservasi*,20(3): 187-196.
- Neelamegam, R., Roselin, S., Priyanka, A, M, A., Pillai,V, M. 2015. Diversity Indices of Home Garden Plants in Rural and Urban Areas in Kanyakumari District, Tamil Nadu, India. *Scholars Academic Journal of Biosciences (SAJB)*. 3(9):752-761.
- Oladele, A, T., Alade, G,O. dan Omobuwajo, O, R. 2011. Medicinal Plants Conservation and Cultivation by Traditional Medicine Practitioners (TMPs) in Aiyedaade Local Government Area of Osun State, Nigeria. *Agriculture and Biology Journal of North America*. 2(3): 476-487.
- Rachmanadi, D., Faridah, E., Sumardi, & Meer, P, V, D. 2017. Rawa Gambut Tropika Pascadegradasi: Seleksi Uji Faktor-faktor Lingkungan Potensial Pendukung Kolonisasi (Studi di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus Tumbang Nusa, Kalimantan Tengah). *Disertasi*. Jogjakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- Reviriego, I, D., Segura L, G., Llamazares A, F., Howard P, L., Molina J, L., & García V, R. 2016. Social organization influences the exchange and species richness of medicinal plants in Amazonian homegardens. *Ecology and Society*. 21(1): 1-15.
- Rustiarni, H. 2002. Keanekaragaman Palem di Gunung Kerinci dan Gunung Tujuh, Taman Nasional Kerinci Seblat, Sumatra. *Jurnal Flribunda*. 2(1): 1-3.
- Silalahi, M. Keanekaragaman dan Distribusi Tumbuhan Bermanfaat di Pekarangan Kampus Universitas Kristen Indonesia (UKI) Cawang, Jakarta Timur. *Jurnal Biologi*. 20(2): 75-82.
- Suhartini, Tandjung, S, D., Fandeli, C. dan Baiquni, M. 2015. Model Kearifan Lingkungan Masyarakat dalam Mengkonservasi Keanekaragaman Hayati di Lahan Pekarangan Kabupaten Sleman. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Sungkono, J., Widiawati, Y., dan Chasanah, M. 2012. Persebaran Jenis Tumbuhan Paku Dennstaedtiaceae di Hutan Gunung Slamet Jalur Pendakian Baturaden. *Ekologi Gunung Slamet*. Bandung: LIPI.
- Watson, J,W. dan Eizaquirre, P,B. 2001. Home Gardens and In Situ Conservation of Plant Genetic Resources in Farming Systems. *Proceedings of the Second International Home Gardens Workshop*. Witzenhausen: Federal Republic of Germany.
- Widhiono, I. 2014. Keragaman dan Kelimpahan Kupu-Kupu Endemic Jawa (Lepidoptera: Rhopalocera) di Hutan Gunung Slamet Jawa Tengah. *Biospecies*. 7(2): 59-67.
- Widodo, P. & Wibowo, D, N. 2012. Araceae di Lereng Selatan Gunung Slamet. *Ekologi Gunung Slamet*. Bandung: LIPI
- Zakiyyah, M.2016. Studi Keanekaragaman Tumbuhan Pekarangan pada Kawasan Pinggir dan Pusat Kota Padang. *Skripsi*. Padang: Fakultas Biologi Universitas Andalas.

