

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal. A. K., dan P.P. Deo., (2006), *Plant Ecology*, Agrobios (India), Jodhpur.
- Asrianny., Marian., dan Ngakan, P.O., (2008), Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Liana (Tumbuhan Memanjat) Pada Hutan Alam di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin, *Jurnal Perennial*, 5(1) : 23-30.
- Bismark, M., (2005), Estimasi Populasi Orang Utan dan Model Perlindungannya di Kompleks Hutan Muara Lesan Berau, Kalimantan Timur, *Jurnal Bulletin Plasma Nutfah*, 11(2) : 74-80.
- Foli, E.G., dan M.A. Pinard, (2009), Liana Distribution and Abundance In Moist Tropical Forest In Ghana 40 Years Following Silvicultural Interventions, *Ghana Jurnal*, 25 : 1-12.
- Iji, S., Marini, S.H., dan Sari, R.R., (2015), Keanekaragaman Jenis Liana di Dataran Rendah Suaka Margasatwa Nantu Kabupaten Gorontalo, *Jurnal Biologi*, (1)2 : 1-11.
- Kalima, T., dan Sumarhani, (2015), Identifikasi Jenis-Jenis Rotan pada Hutan Rakyat di Katingan kalimantan Tengah dan Upaya Pengembangan, *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(2) : 194-200.
- Kendeigh, S.C., (1980), *Ecology with Special Reference to Animals and Man*, Prentice-Hall of India, New Delhi.
- Manurung, B., Rosita, T., dan Zulkifli, S., (2011), *Ekologi Tumbuhan*, Universitas Negeri Medan Press, Medan.
- Muhammad, W., Ramadhanil, P., dan Syamsurizal, M., (2014), Keanekaragaman Jenis Liana Berkayu di Hutan Dataran Rendah Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah, *Jurnal Biocelebes*, 8 (2) : 48-56.
- Mursidawati, S., dan Sunaryo, (2012), Studi Anatomi Endofitik *Rafflesia Patma* di Dalam Inang *Tetrastigma Sp.*, *Jurnal Buletin Kebun Raya*, 15(2) : 71-80.
- Nurfazliza, K., M.S., Nizam., dan M.N. Nursupardi, (2012), Association of Liana Communities With Their Soil Properties in a Lowland Forest of Negeri Sembilan, Peninsular Malaysia, *Sains Malaysian Jurnal* 41(6) : 679-690.
- Odum, Eugene. P., (1993), *Dasar-dasar Ekologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Rangkuti, R., Pindi, P., Siti, L., (2012), Pola Aktivitas Orangutan Sumatera (Pongo abelii) Pada Struktur dan Komposisi Vegetasi Hutan di Pusat Pengamatan Orangutan Sumatera Taman Nasional Gunung Leuser (Activity pattern of Sumatran Orangutan (Pongo abelii) in the Structure and Composition of Forest Vegetation in Sumatran Orangutan Observation Center Gunung Leuser National Park), *Jurnal Ekologi*, (47-53).
- Restiani, R.A., Suhaidi., Hawa, T., (2013), Keanekaragaman Tumbuhan Liana di Hutan Musim Blok Curah Jarak Taman Nasional Baluran, *Jurnal Sains*, 4(6) : 313-319.
- Setia, T.M., (2009), Peran Liana Dalam Kehidupan Orangutan, *Jurnal Vis Vitalis*, 2(1) : 55-61.
- Singh. S.K., (2008), *Plant Ecology*, Campus Book International, Darya Ganj.
- Simamora, T.T.H., Indriyanto., Arif, B., (2015), Identifikasi Jenis Liana dan Tumbuhan Penopangnya Di Blok Perlindungan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman, *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2) : 31-42.
- Siregar, E.S., (2007), Jenis-Jenis Palmae di Gunung Hutan Sinabung Sumatera Utara, *Jurnal Biologi Sumatera*, 2(2) : 42-44
- Suhartono, T., (2007), *Strategi dan Rencana Aksi Konservasi Orangutan Indonesia 2007-2017*, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G., (2007), *Morfologi Tumbuhan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Wikipedia, (2015),Tuba, Tumbuhan Peracun Ikan dan Serangga, <https://id.wikipedia.org/wiki/Tuba> (diakses pada tanggal 09 Oktober 2015).
- Wikipedia, (2015), Tetrastigma, <https://en.wikipedia.org/wiki/Tetrastigma> (diakses pada tanggal 09 Oktober 2015).