

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mubarak, F. 2013. *Studi Kelayakan Hutan Wanagama 1 Sebagai Kawasan Restorasi Rusa Jawa (Rusa timorensis)*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Anonim. 2014. <http://www.anggrek-lintang.com/how-to/spot-aerides>. Diakses pada 30 Mei 2018.
- Azizah B.N. 2014. *Karakterisasi Morfologi Hoya diversifolia Blume Yang Tumbuh Spontan di Kebun Raya Bogor*. IPB : Bogor.
- Batara Edy. 2005. *Potensi Budidaya Jati*. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Burton MC. 1992. *How many Hoyas are there?*. The Hoya 13(2):2.
- Dahlan, E. N. 2010. *Trembesi dahulunya asing sekarang tidak lagi*. Bogor : IPB Press.
- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama*. FORCLIME.
- Halliburton R. 2004. *Introduction to Population Genetics*. New Jersey: Prentice Hall.
- Irwanto. 2006. *Penilaian Kesehatan Hutan Tegakan Jati (Tectona grandis) dan Eucalyptus (Eucalyptus pellita) Pada Kawasan Hutan Wanagama*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Jaker, D. 2001. *Informasi Singkat Benih*. Indonesia Forest Seed Project. Bandung.
- Lab. SISPH. 2005. *Laboratorium Kehutanan Wanagama*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Nursyamsi dan Suhartati. 2013. *Pertumbuhan Tanaman Mahoni (Swietenia macrophylla King) dan Suren (Toona sinensis) di Wilayah DAS Datara Kab. Gowa*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar : Makassar.
- Permadi Bagus. 2012. <http://mrpermadibagusangga.blogspot.com/2012/05/laporan-pkl.html>. Diakses pada 30 Mei 2018.
- Rahayu, S. 1998. *Pertumbuhan dan Perkembangan Hoya diversifolia Bl. (Asclepiadaceae) di Kebun Raya Bogor*. Bul. Kebun Raya Ind. 8 (4): 131 - 138
- Rahayu, S. 2010. *Sebaran dan Keragaman Genetik Populasi Hoya multiflora Blume (Asclepiadaceae) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango dan Sukamantri Taman Nasional Gunung Halimun Salak*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor : Bogor

- Sastrapradja, S. dan D. Gandawidjaya. 1979. *Anggrek Alam Indonesia yang Mempunyai Potensi Budidaya*. Buletin Kebun Raya. Bogor 4 (1): 37-42.
- Sarwono, B. 2002. *Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida*. Agromedia pustaka : Jakarta.
- Sinta, R. 2011. *Populasi Pohon pada Hutan Wanagama*. UKDW : Yogyakarta.
- Sri Hartati, Budiyo A, dan Cahyono O. 2014. *Studi Eksplorasi dan Karakterisasi Anggrek Alam Secara Morfologi Dalam Rangka Pelestarian Plasma Nutfah*. AGRINECA, Vol. 14 No. 1.
- Sugihningsih. 2008. *Bahan Ajar Silvika*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Hal.136.
- Sujalu, A.P dan Pulihasih, A.Y. 2010. *Keanekaragaman Epifit Berkayu Pada Hutan Bekas Tebangan di Hutan Penelitian Malinau (MRF) – CIFOR*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. 8 No. 3 : 211 – 216, 2011.
- Sujalu, A.P. Hardwinarto, S. Boer, C. Dan Sumaryono. 2015. *Identifikasi Pohon Inang Epifit di Hutan Bekas Tebangan Pada Dataran Rendah Daerah Aliran Sungai (DAS) Malinau*. Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa Vol. 1, Juli 2015 : 1-6.
- Suwarni dan Santoso, H. 2009. *60 Tahun Sumbangsih UGM bagi Bangsa*. UGM : Yogyakarta.
- Vashishtha, A., Jehan, T., Sharma, K.K., & Lakhanpaul, S. (2013). *Molecular characterization and genetic diversity of *Schleichera oleosa* (Lour.) Oken: major host tree for lac cultivation*. National Academy Science Letters, 36 (4), 429-435.
- Yuli Ardani Lubis (2013). *Pengaruh Lama Waktu Perendaman Dengan Air Terhadap Data berkecambah (*Samanea saman*)*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.