

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2015, Februari). *Mengenal Taman Kehati Di Indonesia*. Diakses pada halaman web pada tanggal 12 maret 2019 pada jam 22.28.
<https://alamendah.org/2015/02/12/mengenal-taman-kehati-di-indonesia/>
- Arrijani dkk. (2006). *Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango*. BIODIVERSITAS. 7(2). Halaman 147-153
<http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0702/D070212.pdf>. (Diakses pada tanggal 12 agustus 2019)
- Beehler, M.B dkk. (2007). *Ekologi Papua*. Cartonno. 2005. Papua: Yayasan Pustaka Obor Indonesia dan Conservation International
- Campbell, Neil. A and Reece, Jane. B. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 3(Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari)*. Jakarta: Erlangga
- Cartono., & Nahdiah, R. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: PRISMA PRESS Proaktama.
- Diakses pada halaman web tanggal 15 agustus 2019.
<http://wpvherbarium.science.unimelb.edu.au/flora/Cassytha>
- DLH. (2018). *Dinas Lingkungan Hidup kabupaten Sukabumi Kunjungi Taman Kehati Kiara Payung Sumedang*. Diakses di halaman web pada tanggal 12 maret 2019 pada jam 22.28.
<https://sukabumikab.go.id/portal/berita-opd/1485/dinas-lingkungan-hidup-kabupaten-sukabumi-kunjungi-taman-kehati-kiara-payung-sumedang.html>
- DLHjabar. (2015). *Penguatan Kapasitas Kelompok Kehati Jawa Barat Ke Tanab Kehati Gunung Kidul Provinsi D,I Yogyakarta*. Diakses di halaman web pada tanggal 19 maret 2019 pada jam 11.09 wib.
<http://dlh.jabarprov.go.id/index.php/layanan/k2-categories-2/item/16-penguatan-kapasita-kelompok-kehati-jawa-barat-ke-taman-kehati-gunung-kidul-provinsi-d-i-yogyakarta>
- Fitriany, Mei A.R . 2014. *Studi Keanekaragaman Tumbuhan Herba pada Area Tidak Bertajuk Blok Jarak di Hutan Musim Taman Nasional Baluran*. Skripsi, Jurusan FMIPA Universitas Negeri Malang.
<http://jurnalonline.um.ac.id/data/artikel/artikel9FE89FB093D536D756B1AA9B3161863E.pdf>. (Diakses pada tanggal 12 agustus 2019)
- Gulo, W. (2000). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Grasindo
- Handayani, A. (2018). *Konservasi Ex-situ Cinnamomum Sintoc Di Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat*. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 4(2). Halaman 111-114.

<https://www.researchgate.net/publication/330357112> Konservasi ex-situ *Cinnamomum sintoc* di Kebun Raya Cibodas Jawa Barat Ex situ conservation of *Cinnamomum sintoc* in Cibodas Botanical Garden West Java AISYAH HANDAYANI. (Di akses tanggal 14 Agustus 2019).

- Heyne, K (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jakarta: (Diterjemahkan badan litbang kehutanan).
- Indrawan, M., dkk. (2007). *Biologi Konservasi: Edisi Revisi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Indriyanto (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Irwan (2012). *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Irwan. (2003). *Prinsip-prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem, Komunitas, dan Lingkungan*. Jakarta ; PT Bumi Aksara
- Irwan Ramses, Zakaria dkk. (2006). *Hutan Desa Setulang dan Sengayan Malinau, Kalimantan Timur Potensi dan Identifikasi Langkah-langkah Perlindungan dalam Rangka pengelolaannya secara Lestari*. Bogor: Center for International Forestry Research.
- Junaedi, I. D., & Gumilang, R.A. (2009). *Distribusi dan Profil Vegetasi Lauraceae Di Hutan Warnojo Cibodas*. *Buletin Kebun Raya Indonesia*. 12(2). Halaman 78-84.
<https://media.neliti.com/media/publications/55050-ID-distribusi-dan-profil-vegetasi-lauraceae.pdf>. (Diakses tanggal 14 Agustus 2019).
- Kartawinata, K. (2013). *Diversitas Ekosistem Alami Indonesia: Ungkapan singkat dengan Sajian Foto dan Gambar*. Jakarta: LIPI Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Kasim S. (2012). *Nilai Penting dan Kenakeragaman Hayati Hutan Lindung Wakonti DAS Baubau*. *AGRIPLUS*. 22(3). Halaman 231-240.
<http://faperta.uho.ac.id/agriplus/fulltext/2012/AGP2203231.pdf>. (Diakses tanggal 12 agustus 2019)
- Kosasih, D. (2017). *Taman Kehati Benteng Perlindungan Tumbuhan Lokal Indonesia*.
<https://www.greeners.co/berita/taman-kehati-benteng-perlindungan-tumbuhan-lokal-indonesia/>. (Diakses pada tanggal 20 Maret 2019).
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collin Publisher, inc. New York

- Kurniawan, A. (2008). *Persebaran jenis Pohon di Sepanjang Faktor Lingkungan di Cagar Alam Panunjang Pangandaran, Jawa Barat. Biodiversitas*. 9(4). Halaman 275-279.
<http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D0904/D090407.pdf> (Diakses tanggal 15 Agustus 2019)
- Kusmana, C. (2017). *Metode Survey Dan Interpretasi Data*. Di akses pada halaman web 19 maret 2019:
https://www.researchgate.net/publication/312920535_Metode_Survey_dan_Interpretasi_Data_Vegetasi.
- Lingkungan Hidup. (2016, Mei). *Pengertian Keanekaragaman Hayati, Tingkatan dan Manfaatnya*. Diakses pada tanggal 27 juli 2019 pada jam 07.46 dari alamat web.
<https://lingkunganhidup.co/pengertian-keanekaragaman-hayati/>
- LIPI. (2016). *Indonesia Negara Mega Biodiversity di dunia*. Diakses di halaman web pada tanggal 20 maret 2019 pada jam 10.12.
<http://lipi.go.id/berita/indonesia-negara-mega-biodiversity-di-dunia-/5181>
- LIPI. (2016). LIPI luncurkan Indonesia Biodiversity Information Facility. Diakses di halaman web pada tanggal 20 maret 2019 pada jam 10.15.
<http://lipi.go.id/lipimedia/single/LIPI-Luncurkan-Indonesia-Biodiversity-Information-Facility/16812>
- Ludwig, J.A, and J.F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology*. John Wiley & Sons, Inc. Canada
- Mapalipma. (2012). *Analisis Vegetasi*. Diakses di halaman web pada tanggal 19 maret 2019 pada jam 14.56 wib.
<http://mapalipmaindonesia.blogspot.com/2012/04/analisa-vegetasi.html>
- MA Resosoedarmo, S., dkk. (1985). *Pengantar Ekologi*. Jakarta: Fakultas Pasca Sarjana IKIP Jakarta.
- Mentri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. *10 Profil Lokasi Taman Kehati*. Diakses di halaman web pada tanggal 19 maret 2019 pada jam 11.20 wib.
<http://ksdae.menlhk.go.id/assets/publikasi/Rev. Bk 10 Profil Lokasi Tmn Kehati.pdf>
- Mulia S, dkk. (2017). *Keanekaragaman Jenis Anggota Lauraceae dan pemanfaatan di Cagar Alam Dungus Iwul Kabupaten Bogor Jawa Barat*. *Jurnal Biologi*. 6(1): 1-10
- Mulyadi, A. (2007). *Pengetahuan Lingkungan*. Bnadung; Universitas pasundan
- Roziaty, E dkk. (2017). *Biologi Lingkungan*. Jawa Tengah; Muhammadiyah University Press

- Saleh, Z dkk. (2018). *Keanekaragaman Anggota Famili Lauraceae di Taman Hutan Kota M.Sabki Kota Jambi*. Jurnal Ilmiah Terapan Universitas Jambi. 2(2). 128-134
- Sastrapradja, D. (2010). *Memupuk Kehidupan di Nusantara : Memanfaatkan Keanekaragaman Indonesia*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Setiadi, D. (2005). *Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur*. BIODIVERSITAS. 6(2) : 118-122
- Setyowati, dkk. (2008). *Konservasi Indonesia Sebuah Potret Pengelolaan dan Kebijakan*. Jakarta: Perpustakaan Nasional
- Sofro. M, & Salam Abdul. 1994. *Keanekaragaman Genetik*. Yogyakarta: Andi Offset
- Supriatna, J. (2008). *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta; Yayasan Obor Indonesia
- Suskiyatno, B dkk. (2007). *Dasar-dasar Arsitektur Ekologi*. Yogyakarta; KANIUS Sutrianah
- Tamin, dkk (2018). *Keanekaragaman Anggota Famili Lauraceae Di Taman Hutan Kota M.Sabki Kota Jambi*. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi. 2(2). Halaman 128-134.
- Wahyuni, dkk. (2017). *Populasi dan Pola Distribusi Tumbuhan Paliasa (Kleinhovia hospita L.) di Kecamatan Bontobahari*. Media Konservasi. 22(1). Halaman 11-18.