

## DAFTAR PUSTAKA

- Alandana. I.M, Rustiami. H, Widodo. P. 2015. Inventarisasi Palem Di Hutan Bodogol, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Buletin Kebun Raya Vol. 18 No. 2, [81-98]. Lampung Barat.
- Ardhian D. 2011. Bahaya *Invasive Alien Species* (Pertanian dan Pangan). (<http://www.google.co.id.deardhian4u.wordpress.com/2011/bahaya-invasive-alienspecies/>), diakses 6 September 2017.
- BKSDA. 2007. Buku Informasi kawasan Konservasi Provinsi Sumatera Barat. BKSDA. Sumatera Barat.
- BKSDA. 2008. Informasi Cagar Alam Lembah Anai. BKSDA. Sumatera Barat.
- BKSDA. 2012. Buku Informasi Kawasan Konservasi Balai KSDA Sumatera Barat. BKSDA. Sumatera Barat.
- BMKG, 2018. Data Sekunder Klimatologi dan Geofisika. BMKG Stasiun Klimatologi Klas II Padang Pariaman. Sumatera Barat
- Credit Valley Conservation. 2004. A Quick reference guide to Invasive Plant sp. Toronto & RegIn Conservation. Diakses 25 November 2017.
- Dinas Pariwisata. 2015. Provinsi Sumatera Barat. Kepariwisataaan Provinsi Sumatera Barat.
- Dombois. D,M and Ellenberg. H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. John Wiley & Sons. New York.
- Gunawan, Suyanto, Hafizianor, Hamidah S. 2009. Inventarisasi komposisi spesies dan potensi tumbuhan sarang semut (*myrmecodia* sp) berdasarkan karakteristik ekologis habitatnya di kawasan Hutan Pegunungan Meratus Kalimantan Selatan. J Hut Trop Borneo. 25:71–85.
- Hartanti, Grace. 2012. Perkembangan Material Rotan Dan Penggunaan Di Dunia Desain Interior. School Of Design, Jurusan Desain Interior, Universitas Bina Nusantara. Jawa Tengah.

- Hartika. Meitri, 2017. Karakteristik Organ Reproduksi Dan Dispersal Tumbuhan Invasif Langkap (*Arenga Obtusifolia* Mart.) Di Cagar Alam Lembah Anai Dan Cagar Alam Rimbo Panti, Sumatera Barat. Universitas Andalas. Padang
- Haryanto. 1997. Invasi langkap (*Arenga obtusifolia*) dan dampaknya terhadap keanekaragaman hayati di Taman Nasional Ujung Kulon, Jawa Barat. Media Konservasi 1997 Tahun: 95-100.
- Haryanto dan Siswoyo, 1997. Sifat-sifat morfologis dan anatomis langkap. Media Konservasi, 1997 : Hal. 105-109.
- Herry, F. 2006. Kawasan Konservasi Lembah Anai, <http://pioda.multiply.com/reviews/item/5>. Diakses 5 Oktober 2017.
- Hidayat. A.Z. 2012. Keanekaragaman Dan Pola Penyebaran Spasial Spesies Tumbuhan Asing Invasif Di Cagar Alam Kamojang. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- John R, Dalling JW, Harms K, Joseph B, Stallard\_RF, Mirabello M, Hubbell SP, Valencia R, Navarrete H, Vallejo M, and Foster RB. 2006. Soil Nutrients Influence Spatial Distributions of Tropical Tree Species. PNAS, 5 Oktober 2017. Vol. 104. No. 3. [www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0604666104](http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.0604666104).
- Krebs, C.J. 1989. Ecological Methodology. Harper Collins Publisher, Inc. New York.
- Mattjik AA, Sumertajaya IM. 2006. Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab. IPB Press. Bogor.
- Mogea, J.P. 1982 . Revisi Jenis jenis Aren . Penelitian Peningkatan Pendayagunaan Sumberdaya Hayati. Laporan Teknik 1980-1981 . LBN - LIPI . Bogor.
- Nahdi, M.S dan Darsikin, 2014. Distribusi dan Kemelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan *Pinus mercusii*, *Acacia auriculiformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. Jurnal Natur Indonesia 16(1), Februari 2014: 33–41.
- Rani, Chair. 2003. Metode Pengukuran Dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Bentik. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan-UNHAS. Makassar.

- Robiansyah I, Davy A.J. 2011. Population status and habitat preferences of critically endangered *Dipterocarpus littoralis* (Bl.) Kurz. in West Nusakambangan Nature Reserve, Indonesia [thesis]. University of East Anglia. Anglia (UK).
- Rukmana, Rahmat Ir, H, 2011. *Palem Si Hijau Nan Cantik Budidaya dan Perawatan*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Sastrapradja, S., JP. Moge, HM. Sangat & JJ. Afriastini. 1978. *Palem Indonesia*. Lembaga Biologi Nasional – LIPI. Bogor.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Usaha Nasional. Surabaya-Indonesia.
- Solfiyeni, Chairul, Marpaung M, 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *Proceeding Biology Education Conference* (ISSN: 2528-5742), Vol 13(1) 2016: 743-747.
- Sunaryo, Eka F.T, 2012. *Komposisi Jenis Dan Potensi Ancaman Tumbuhan Asing Invasif Di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak, Jawa Barat*. Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi–LIPI. Bogor.
- Sunaryo, Deden G, 2015. Identifikasi tumbuhan asing invasif di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* Volume 1, Nomor 5, September 2017 ISSN: 2407-8050 Halaman: 1034-1039.
- Supriatin, 2000. *Studi kemungkinan adanya pengaruh allelopati Langkap (Arenga obtusifolia Blume ex Mart.) terhadap pertumbuhan semai Badak jawa di Taman Nasional Ujung Kulon*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syafei, E.S. 1994. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. FMIPA ITB. Bandung.
- Tjitrosoedirdjo, S. 2015. *Tumbuhan Invasif. Pelatihan ke III Pengelolaan Gulma dan Tumbuhan Invasif SEAMEO BIOTROP*. Bogor.
- Undang-undang No. 5 Tahun 1990. *Tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya*. Republik Indonesia. Jakarta.
- Undang-undang No. 41 Tahun 1999. *Tentang Kehutanan*. Republik Indonesia. Jakarta.
- Usmadi, Didi. 2015. *Autekologi Dan Kesesuaian Habitat Langkap (Arenga obtusifolia Mart.) Di Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.