

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2000). *Konservasi Tanah dan Air*. UPT Produksi Media Informasi Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor, IPB Press, Bogor.
- Baharsyah, J. S. (1991). *Hubungan cuaca tanaman dalam A. Bey (ed) Kapita selekta dalam agrometeorologi*. Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud. Jakarta.
- Balai Klining Keanekaragaman Hayati Nasional. (t.t.).*Status Keanekaragaman Hayati Provinsi Jawa Barat*. Tersedia : [Online]. (<http://bk.menlh.go.id/klh/kategori.php?id=37&sub=52>) (3 Januari 2014)
- Bappenas. (2003). *Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan*. Dokumen Nasional Bappenas. Jakarta.
- Bot, A dan J. Benites. (2005) *.The Importance of Soil Organic Matter Key to Drought-Resistant Soil and Sustained Food and Production*. FAO Soils Bulletin 80 Rome.
- BPLHD JABAR. (2010). *Pembangunan Taman Keanekaragaman Hayati Provinsi Jawa Barat TA 2010*. Bandung: BPLHD.
- BPLHD JABAR. (2012). *Taman Keanekaragaman Hayati Prov. Jawa Barat*. Tersedia : [Online]. <http://www.bplhdjabar.go.id/index.php/bidang-konservasi/subid-konservasi-dan-pemulihan/362-taman-keanekaragaman-hayati-prov-jawa-barat> (10 Januari 2014)
- Djatkiko, W. (2009). *File:Pteroc javan 090225-6377 saot.JPG*. Tersedia : [Online] http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pteroc_javan_090225-6377_saot.JPG (29 November 2014)
- Eka, Y. (2011). *Struktur Dan Komposisi Komunitas Tumbuhan Lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolanang Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batan*. Skripsi : IKIP PGRI.
- Fauzi, Y., Susilo, B. dan Memi, Z. (2009). *Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi geografis (SIG)*. Forum Geologi. XXIII (2), hlm. 101-111.
- Ferianita, M. (2006). *Metode Sampling Bioekologi*. Ed.1,Cet. 3. Jakarta : Bumi Aksara.

Vita Annisya Septevi, 2015

KESESUAIAN LAHAN DI TAMAN KEANEKARAGAMAN HAYATI KIARA PAYUNG UNTUK TANAMAN ENDEMIK JAWA BARAT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Fiantis, D. (2012). *Klasifikasi Tanah Indonesia*. Fakultas Pertanian Jurusan Tanah. UNAND.
- Guritno, B. dan Sitompul, S. (1995). *Analisis pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press : Malang.
- Haliaster. (2011). *Pterospermum javanicum*. Tersedia : [Online] http://www.fobi.web.id/key/PA+Haliaster?g2_itemId=116625 (29 November 2014)
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. CV. AKADEMIKA PRESSINDO : Jakarta.
- Hemelda, N. M. (2012). *Pengaruh Gradien Ketinggian Terhadap Variasi Morfologi Rotan Calamus javensis Blume (Arecaceae) di Gunung Kendeng, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat*. Skripsi : Universitas Indonesia.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II-III*. Badan Litbang Kehutanan : Jakarta.
- Hidayat, R., Adhi, W. dan Bachriadi D. (2005). *Seri Panduan Pemetaan Partisipatif*. Garis Pergerakan : Bandung.
- Hillel. (1981). *Fundamental of Soil Physics*. Academic Press : New York.
- Islami, T. (1995). *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press.
- Ibnu, Y., Hidayah, Z. dan Andy, W. (2009). *Penentuan Kawasan Lahan Kritis Hutan Mangrove Di Pesisir Kecamatan Modung Memanfaatkan Teknologi Sistem Informasi Geografis Dan Penginderaan Jauh*. Jurnal Kelautan : II (2), hlm.23-35.
- Jamulya dan Yuniarto. (1996). *Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan: Evaluasi Sumber Daya Lahan untuk Pertanian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM, tidak diterbitkan
- Kalima, T. (2010). *Status Populasi Dipterocarpaceae di Hutan Lindung Capar, Brebes, Jawa Tengah (Population Status Of Dipterocarpaceae In Capar Protection Forest, Brebes, Central Java)*, VII (4), hlm.341-355.
- Katmono, Y. (2012). *Bouea macrophylla (Gandaria)*. Tersedia : [Online] : <http://fruitwarehouse.blogspot.com/2012/02/bouea-macrophylla-gandaria.html> (29 November 2014)

- Kementrian lingkungan hidup. (t.t.). *Jenis Tanaman Kehati Provinsi Jabar*.
- Kesumawati, E., Hayati, E., Thamrin, M. (2012). *Pengaruh Naungan dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (Fragaria sp.) di Dataran Rendah*. Jurnal Agrista : XIV (1), hlm.14-21.
- Lekitoo, K. (2011). *Kekayaan, Pelestarian Dan Pemanfaatan Jenis Flora di Tanah Papua*. Jurnal Flora.
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods For Field and Laboratory Investigations*. McGraw-Hill Publishing Company Limited. (Edisi Terjemahan).
- Mulyana, D., Wilarso, S., Basuki, B. dan Sekar, A. (2011). *Perubahan Lingkungan Mikro pada Berbagai Penutupan Lahan Hasil Revegetasi*. Artikel Tanah : XVII (I), hlm.24-25.
- Nadiharto, Y. (t.t.). *Jenis-Jenis Pohon Untuk Hutan Rakyat*. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry.
- Nastiti, D. (2013). *Kepadatan Populasi Pohon Bayur (Pterospermum javanicum Jungh) dalam Ditribusi Umur di Cagar Alam Bantrabolang Kabupaten Pemalang*. Skripsi : IKIP PGRI.
- Notohadiprawiro, T. (2006). *Tanah dan Lingkungan*. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Papilaya, P. (2007). *Kajian Ekologi Gandaria (Bouea macrophylla) Hubungannya dengan Produksi dan Kualitas Buah pada Ketinggian dari Permukaan Laut yang Berbeda Di Pulau Ambon. (Suatu Analisis Tentang Tumbuhan Endemik Daerah Maluku)*. Universitas Negeri Malang. Disertasi : Tidak Dipublikasikan.
- Parama, O. (2000). *Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia*. Fakultas MIPA Jurusan Biologi. Surakarta : UNS. I (1), hlm. 36-40.
- Prahasta, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView*. Bandung : CV Informatika.
- Permanasari, I. (2007). *Aplikasi Sig untuk Penyusunan Basisdata Jaringan Jalan Di Kota Magelang, Semarang*. Skripsi : Universitas Negeri Semarang.
- Purnama, D. (2011). *Ensiklopedia : Jawa Barat 2*. PT. Lentera Abadi : Jakarta.
- Purnomo, H. (2007). *Petunjuk Praktikum Pengetahuan Lingkungan*. Semarang : IKIP PGRI.

Vita Annisya Septevi, 2015

KESESUAIAN LAHAN DI TAMAN KEANEKARAGAMAN HAYATI KIARA PAYUNG UNTUK TANAMAN ENDEMIK JAWA BARAT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Rahman, A. (2008). *Prediksi Erosi Dengan Menggunakan Metode USLE dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Pikel di Daerah Tangkapan Air Danau Buyan*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH). Universitas Udayana.
- Rasnovi, S. (2006). *Ekologi Regenerasi Tumbuhan Berkayu pada Sistem Agroforest Karet*. Disertasi : Institut Pertanian Bogor.
- Ratu, F., Kaunang, S dan Lumenta, S. (2009). *Peta Digital Kota Bitung*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Ritung, S., Wahyunto, Agus, F. dan Hidayat, H. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF) : Bogor.
- Roemantyo dan Noerdjito, M. (2012). *(Evaluasi) Pembangunan Koleksi Taman Kehati Provinsi Jawa Barat*. BPLHD Jawa Barat : Bandung.
- Sastrohartono, H. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (Ann.Avx) dalam Acrview-Gis*. Fakultas Teknologi Pertanian. Yogyakarta : Institut Pertanian Stiper.
- Setiawan, E. (2009). *Kajian Hubungan Unsur Iklim Terhadap Produktivitas Cabe Jamu (Piper retrofractum Vahl) di Kabupaten Sumenep*. Agrovivor : II (1), hlm.1-7.
- Sinay, H. (2008). *Pengaruh Giberelin dan Temperatur Terhadap Pertumbuhan Semai Gandaria (Bouea macrophylla Griffith.)*. Bioscientiae : I (8), hlm. 15-22.
- Sitorus, S. (2004). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Ed. 3. PT. TARSITO BANDUNG.
- Slamet, S. (2012). *Krisis Hutan Ancam Kehidupan*. Tersedia : [Online] <http://green.kompasiana.com/iklim/2012/04/22/krisis-hutan-ancam-kehidupan-457229.html> (22 September 2014)
- Sudarmono. (2007). *Tumbuhan Endemik Tanah Serpentin*. LIPI : VIII (4), hlm, 330-335.
- Suhartini. (2009). *Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan*. Skripsi : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Supriatna, J. (2008). *Melestarikan Alam Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia : Jakarta

- Sugiyarto, Permatasari, A., Anggarwulan, E. (2012). "Distribusi, Populasi dan Karakter Morfologi Tanaman Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium* (L.) Schott) Umbi Kuning di Lereng Gunung Merapi Kabupaten Klaten". Prosiding pada Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Sunarjono, H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya : Depok.
- Taihuttu. (2013). *Identifikasi Karakteristik Lahan Tanaman Gandaria (*Bouea Macrophylla griff*) di Desa Hunuth Kecamatan Baguala Kota Ambon*. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman 1 (2) : 68-72.
- Tim SIG PT. Geomatik-Konsultan. (2010). *Modul Pelatihan SIG (Sistem Informasi Geografis) ArcGIS*. JICA : Makasar.
- Utomo, Wani.(1989). *Konservasi Tanah di Indonesia: suatu rekaman dan analisa*. Jakarta : Rajawali.
- Walujo, E. (2011). *Keanekaragaman Hayati Untuk Pangan*. Makalah KIPNAS X. LIPI.
- Widiastuti, L., Tohari, Sulityaningsih E. (2004). *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Daminosida Terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot*. Ilmu Pertanian XI (2), hlm.35-42.
- Wijanarko, Y. (2007). *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Ubi Cilembu di Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri*. Skripsi : Sekolah Sarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta. Jurnal Silvicultura Tropika. III (2), hlm. 8-13.
- Wijayanto, N dan Nurunnajah. (2012). *Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor*.
- Wongso, S. (2003). *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Skripsi : Universitas Sebelas Maret.
- Yousman, Y. (2004). *Sistem Informasi Geografis dengan MapInfo Professional*. Yogyakarta.
- Yuwono, A. (2013). *Stop Kepunahan Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Tersedia : [Online] <http://www.menlh.go.id/stop-kepunahan-keanekaragaman-hayati-indonesia/> (10 September 2014)