

DAFTAR PUSTAKA

- Aryawan, M. S., Zain, A., Arianingsih, I. (2014). Analisis Penyebaran Pohon Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kelompok Hutan Produksi Dusun V Kebun Kopi Desa Nupabomba Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. *Warta Rimba ISSN : 2406-8373*. 1(2), hlm. 62-72.
- Azis, A., Sunarminto, B. H., Renanti, M. D. (2006). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Pangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Berkala MIPA*, 16(1).
- Chambers, R. E. (1978). *Klimatologi Pertanian*. Bogor : Penuntun Mata Kuliah Fakultas Pertanian IPB.
- Chang, JH. (1968). *Climate and Agriculture, An Aceological Survey*. Aldine Publishing Co. Chicago.
- Balai Kliring Keanekaragaman Hayati Nasional. (2014) . *Status Keanekaragaman Hayati Provinsi Jawa Barat*. [Online]. Diakses dari <http://bk.menlh.go.id/klh/kategori.php?id=37&sub=52>.
- Barlow, S. (2003). *Multilingual Multiscript Plant Name Database*. [Online]. Diakses dari <http://www/asr-grin.gov/misc/mmpnd/ceratolobus.html>.
- BPLHD. (2011). *Taman Keanekaragaman Hayati Jawa Barat*. BPLHD Provinsi Jawa Barat: Bandung.
- Budiyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*. (edisi pertama). Yogyakarta: ANDI.
- Departemen Kehutanan, (2002). *Data dan Informasi Kehutanan Propinsi Jawa Barat*. Pusat Inventarisasi dan Statistik Kehutanan Departemen Kehutanan.
- Sutan Aminullah, 2016
ANALISIS KESESUAIAN LAHAN DI UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA UNTUK TANAMAN ENDEMIK JAWA BARAT MENGGUNAKAN GISARCVIEW
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Departemen Kehutanan, (2012). Profil 33 Kehutanan. [Online]. Diakses dari www.dephut.go.id/uploads/files/caab39cf305142d2390aae45634c0a4e.pdf.
- Edmunds, S. & J. Letey. (1973). *Environmental Administration*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- FAO. (1976). A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No.32. FAO-UNO, Rome.
- Fern, K., Fern, A., Morris, R. (2014a). “*Bouea macrophyllum*”. [Online]. Diakses dari <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Bouea+macrophylla>.
- Fern, K., Fern, A., Morris, R. (2014b). “*Sterculia foetida*”. [Online]. Diakses dari <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Sterculia+foetida>.
- Fitter A.H. & Hay, R.K.M. (1991), Fisiologi Lingkungan Tanaman. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Gagad Restu Pratiwi. (2010). Tanggap Pertumbuhan Tanaman Gandum Terhadap Naungan. Perpustakaan Puslit Limnologi – LIPI.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M., Lubis., S. G. Nugroho, M. R. Saul., M. A. Diha., G. B. Hong., & H. H. Bailey. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung : Universitas Lampung.
- Hardjowigeno, S. (1993). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis* . Jakarta : Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbit Pusaka Utama.

- Hermawan, R. (2009). *Kajian Ekologi Tumbuhan Langka Rotan Beula (Ceratolobus glaucescens Blume) di Cagar Alam Sukawayana Sukabumi Jawa Barat*. (Skripsi). Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hidayat, W., Rustiadi, E., Kartodihardjo, H. (2015). Dampak Pertambangan terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaian Peruntukan Ruang (Studi Kasus Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 2(26), hlm. 130-146.
- Hidayati, P. F., Kahar, S., Subiyanto, S. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Semarang Bagian Selatan). *Jurnal Geodesi Undip ISSN: 2337-845X*, 2(4), hlm. 248-255.
- Indriyanto. (2008). *Pengantar Budidaya Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Informasi Tanaman Kehutanan. (2014). *Gandari (Bouea macrophylla Griffith)*. [Online]. Diakses dari <https://forestryinformation.wordpress.com/2014/04/30/gandaria-bouea-macrophylla-griffith/>
- Invasive Species Compendium. (2015). *Sterculia foetida (Java Olive)*. [Online]. Diakses dari <http://www.cabi.org/isc/datasheet/51446>.
- Jamulya & Yuniarto. (1996). *Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan: Evaluasi Sumber Daya Lahan untuk Pertanian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Jawa Barat dalam Angka. (2010). *Jawa Barat dalam Angka*.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.

- Karim, M. L. S. & Rahayu, S. (2014). Kajian Kesesuaian Konversi Lahan Pertanian ke Non Pertanian terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kota (RDTRK) (Studi Kasus: Sebagian Kecamatan Ungaran Timur, Kabupaten Semarang). *Geoplanning E-ISSN: 2355-6544*, 1(1), hlm. 44-55.
- Kehati Indonesian Biodiversity Foundation. (2014). 20 Tahun Kehati, Keanekaragaman Hayati Indonesia Makin Lestari. *Warta Kehatii*, hlm 7.
- Kononova, M. M. (1961). *Soil Organic Matter*. T. Z. Nowakowski and greenwood (trans). Oxford : Pergaon,
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2007). Keanekaragaman Jenis Buah-Buahan Asli Indonesia dan Potensinya. *Biodiversitas*, 8(2), hlm. 157-167.
- Lekito, K. (2011). Kekayaan, Pelestarian dan Pemanfaatan Jenis Flora di Tanah Papua. *Jurnal Flora*.
- Lim, T. K. (2012). Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants (*Bouea macrophylla*-Anacardiaceae. *Springer Science + Business Media*, 1.
- Liu, Y. S. (2006). GIS Based Assessment of Land Suitability for Optimal Allocation in the Qinling Mountains, China. *Pedosphere*, 16(5), hlm. 579-586.
- Llifle Encyclopedias of Living Forms. (2015). “*The Encyclopedia of Palms & Cycads*”. [Online]. Diakses dari http://www.llifle.com/Encyclopedia/PALMS_AND_CYCADS/Family/Arecaceae/24893/Ceratolobus_glaucescens.
- Menteri Lingkungan Hidup. (2008). Undang-Undang Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. [Online]. Diakses dari <http://www.menklh.go.id>.

- Michael, P. (1984). *Ecological Methods For Field and Laboratory Investigations*. McGraw-Hill Publishing Company Limited. (Edisi Terjemahan).
- Montoso Gardens. (2007). “*Bouea macrophylla (Anacardiaceae)*”/ [Online]. Diakses dari http://www.montosogardens.com/bouea_macrophylla.htm.
- Mulyani, A., Agus, F., Allelorung, D. (2006). Potensi Sumber Daya Lahan untuk Pengembangan Jarak Pagar (*Jatopra curcas* L.) di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian: Pusat Penelitian dan Perkebunan. Bogor*.
- Muslim, M. A. (2005). Web GIS untuk Bank Swasta di Kota Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 10(3), hlm. 117-124.
- Nazaruddin, S. & Angkasa. (1997). *Inventarisasi Palem Arecaceae pada Kawasan Hutan Dataran Rendah di Stasiun Penelitian Sikundur (Kawasan Ekosistem Leuser) Kabupaten Langkat*. (skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Njurumana, G. N.D. (2011). Ekologi dan Pemanfaatan Nitas (*Sterculia foetida*) di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 1(8), hlm. 35-44.
- Noorhadi, S. (2003). Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai ditanah entisol. *J ilmu tanah dan lingkungan*, 4(1), hlm. 41-49.
- Phramesti, R. & Yuliasuti, Nany. (2013). Kajian Keberlanjutan Universitas Semarang (UNNES) sebagai Kampus Konservasi (Studi Kasus: UNNES Sekarang, Semarang). *Jurnal Teknik PWK*, 1(2), hlm. 183-190.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (2000). Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.

- Purnomo, H. (2007). *Petunjuk Praktikum Pengetahuan Lingkungan*. Semarang: IKIP PGRI.
- Putra, H. E. (2011). *ArcView GIS; Pengukuran dan Pemetaan Areal Kerja Skala Besar (Pertama.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmawaty. (2004). *Persepsi Wanita Mengenai Pengelolaan Sampah di Lingkungan Kampus IPB Darmaga, Kabupaten Bogor*. Usu Digital Library.
- Ratu, F., Kaunang, S., Lumenta, S. (2009). *Peta Digital Kota Bitung*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Regional Cooperation Platform. (2015). *Indonesian University of Education*. [Online]. Diakses dari <http://www.rcp-platform.com/rcp-member/upi-indonesia/>.
- Semangun, H. (1990). *Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Septevi, A, V. (2015). *Kesesuaian Lahan Di Taman Keanekaragaman Hayati Kiara Payung Untuk Tanaman Endemik Jawa Barat. (Skripsi) . FPMIPA. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung*.
- Setiawan, E. (2009). *Kajian Hubungan Unsur dan Iklim terhadap Produktivitas Cabe Jamu (Piper retrofractum Vahl) di Kabupaten Sumenep. Agrovigor ISSN 1979 5777, 1(2), hlm. 1-11*.
- Setianingrum, R. D., Suprayogi, A., Hani'ah. (2014). *Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Fakultas Teknik. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sitorus, S. R. P. (1985) *Evaluasi Sumber Daya Lahan..* Bandung: Tarsito.

- Sitorus, S. R. P. (2001). *Pengembangan Sumberdaya Lahan Berkelanjutan*. (edisi kedua). Bogor: Lab. Perencanaan Pengembangan Sumberdaya Lahan. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB.
- Soewandita, Hasmana. (2008). Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 2(10), hlm. 128-133.
- Stevenson, F. J. (1994). *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions*. (second edition). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Stevenson, F.J. (1982) *Humus Chemistry*. John Wiley and Sons, Newyork.
- Sudarmono. (2007). Review: Tumbuhan Endemik Tanah Serpentin. *Biodiversitas*, 4(8), hlm. 330-335.
- Sudaryono. (2004). Pengaruh Naungan terhadap Perubahan Iklim Mikro pada Budidaya Tanaman Tembakau Rakyat. *J. Tek. Ling.* 7 (1): 50-54.
- Sudaryono. (2009). Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *J. Tek. Ling* 10 (3).
- Sugiyarto. (2000). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Baerbagai Umur Tegakan Sengon di RPH Jatirejo Kabupaten Kediri. *Biodiversitas*. 1 (2) : 11-15.
- Sugiyarto, M., Efendi, & L. Agustina. (2007). Preferensi Berbagai Jenis Makrofauna Tanah Terhadap Sisa Bahan Organik Tanaman pada Intensitas Cahaya Berbeda. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sumantri, O. & Supriatna, N. (2010) Informasi Singkat Benih *Sterculia foetida* Linn. *Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura*, (95).

- Sunandar, A. D. (2012). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Penyusunan Peta Kesesuaian Jenis Kemenyan (*Styrax spp.*) di Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 2(9), hlm. 63-73.
- Taihuttu, H. N., (2013a). Identifikasi Karakteristik Lahan Tanaman Gandaria (*Bouea macrophylla* Griff) di Desa Hunuth Kecamatan Baguala Kota Ambon. *Agrologia*, 2(1), hlm. 68-72.
- Taihuttu, H. N., (2013b). Budidaya Tanaman Gandaria (*Bouea macrophylla* Griff) di Desa Hative Besar Kecamatan Teluk Ambon, Kota Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 9(1), hlm. 43-46.
- Tim SIG Geomatik-Konsultan. (2010). *Sistem Informasi Geografis ArcGIS*. (edisi pertama). Makasar: PT. Geomatik.
- Tisdale, S.L., & Nelson, W.L. (1975) *Soil Fertility and Fertilizers*. Third Edition. Mac Millan Pub. Co. Inc. New York.
- TJitrosomo. (1986). *Botani Umum 3*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). Profil Universitas Pendidikan Indonesia. [Online]. Diakses dari: <http://www.upi.edu>.
- Utomo, M. (2007). Kampus Hijau Universitas Lampung. Makalah Dies Natalis UNILA ke-42. 10-09-2007. Lampung: UNILA.
- Orwa, E. (2009). *Sterculia foetida*. *Agroforestry*, hlm. 1-5.
- Wellman, F. L. (1972). *Tropical American Plant Diseases*. The Scarecrow. Press Inc. Metuchen. P. 925.

- Widjaja, E. A. (2010). *Laporan Akhir Program Insentif Penelitian dan Perekayasa LIPI: Pengukuran Gilangnya Keanekaragaman Flora di Pulau Jawa*. Bogor: LIPI.
- Widodo, S. (2011). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kota Cimahi dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. (skripsi). Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Wijayanto, Y. (2012). *Kajian Penggunaan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Makalah Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember: Universitas Jember.
- Wildensyah. I. (2006). *Mewujudkan Kampus Berwawasan Lingkungan (Eco-Campus) di UPI*. Artikel dipublikasi terbatas.
- Winarso, S., & Hartati, S. (2011). *Penggunaan Sistem Informasi Geografis Dan Pemodelan 3 Dimensi Untuk Cakupan Area Frekuensi Radio FM Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta*. [Online]. Diakses dari <http://ugm.ac.id>.
- Wiradisastra. (1999). *Geomorfologi dan Analisis Lanskap*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yousman, Y. (2003). *Sistem Informasi Geografis dengan Mapinfo Profesional*. Yogyakarta : Andi.