

DAFTAR PUSTAKA

SumberBuku :

- Arsyad, S. (2012). *KonservasiTanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- BadanPenelitiandanPengembanganPertanian. 2014. *Melon*. Solok :BalaiPenelitianTanamanBuahTropikaPusatdanPenelitianPengembanganHortikulturaBadanPenelitiandanPengembanganPertanian.
- Bintarto, R dan Hadisumarno, S. 1987. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta : LP3ES.
- Department of Natural Resources and Mines. 2013. *Guidelines for Agricultural Land Evaluation in Queensland, Second edition*. Queensland : Department of Natural Resources and Mines and the Department of Science, Information Technology, Innovation and the Arts.
- Djaenudin, D., dkk 2011. *PetunjukTeknisEvaluasiLahanUntukKomoditasPertanian*. Bogor :BalaiBesarlitbangSumberdayaLahanPertanian, BadanLitbangPertanian, Bogor. 36p.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1976. *A Framework for Land Evaluation ,First Printing*. Rome :Foodand Agriculture Organization of the United Nations.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2007. *Land Evaluation*. Rome :Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Foth, H.D. 1988. *Dasar-dasarIlmu Tanah*. Yogyakarta :GadjahMada University Press.
- Hadiati, S danIndriyani, N. 2008. *PetunjukTeknisBudidayaNenas*. Solok :BalaiPenelitianTanamanBuahTropikaPusatdanPenelitianPengembanganHortikulturaBadanPenelitiandanPengembanganPertanian.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah danPedogenesis*. Jakarta : CV AkademikaPresindo.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah danPedogenesis*. Jakarta : CV AkademikaPresindo.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta :PenerbitPusakaUtama.

- JamulyadanYunianto, T. 1991. *EvaluasiSumberdayaLahan*. Yogyakarta :FakultasGeografiUniversitasGadjahMada.
- JamulyadanSunarto. 1991. *KemampuanLahan*. Yogyakarta :FakultasGeografiUniversitasGadjahMada.
- Koorevaar, *et.al.* 1983. *Elements of Soil Physics. Volume 13 (Development in Soil Science)*.
- Mega, I., dkk. 2010. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah Dan KesesuaianLahan*. Denpasar : Program StudiAgroekoteknologiFakultasPertanianUniversitasUdayana.
- Notohadiprawiro, T. 1998. *Tanah danLingkungan*. Jakarta :DirektoratJenderalPendidikan Tinggi DepartemenPendidikandanKebudayaan.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Ultisol, Fakta, danImplikasiPertaniannya*. Jakarta :DirektoratJenderalPendidikan Tinggi DepartemenPendidikandanKebudayaan.
- Prasetyo B dan Suriadikarta D. 2006. *Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Prajnanta, F. 2003. *Melon*. Jakarta :PenebarSwadaya
- Prawirowardoyo, S. 1996. *Meteorologi*. Bandung :Penerbit ITB Bandung.
- Prihatman, K. 2000. *Nanas (AnanasComosus)*. Jakarta : TTG BudidayaPertanian.
- Ritung, S., dkk. 2007. *PanduanEvaluasiKesesuaianLahandenganContoh Peta ArahanaPenggunaanLahanKabupaten Aceh Barat*. Bogor :BalaiPenelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Sitorus, S. 1985. *EvaluasiSumberdayaLahan*. Bandung :PenerbitTarsito.
- Sitorus, S. 2004. *EvaluasiSumberdayaLahan*. Bandung :PenerbitTarsito.
- Sastrohartono, H. 2011. *EvaluasiKesesuaianLahanUntuk Perkebunan DenganAplikasiExtensiArtificil Neural Network (Ann.Avx) DalamAcview-Gis*. Yogyakarta :FakultasTeknologiPertanianInstitutPertanianStiper Yogyakarta.
- Singarimbun. 1989. *MetodePenelitian Survey EdisiRevisi* .Jakarta : LP3ES.
- Siswanto. 2006. *EvaluasiSumberdayaLahan*. Surabaya : UPN Press.

Relita Olyvia Faudina, 2016

EVALUASI KESESUAIAN LAHAN BEKAS TAMBANG TIMAH UNTUK KOMODITAS PERTANIAN DI KECAMATAN MEMBALONG KABUPATEN BELITUNG

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

- Sudrajat, J. 2008. Tanah Pertanian. Jakarta :PenebarSwadaya.
- Sugiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung :Alfabeta.
- Surakhmad, W. 2004. *Pengantar Penelitian Ilmiah*. Bandung :Penerbit Tarsito.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta :Penerbit Kanisius.
- Sutedjo, M., dan Kartasapoetra A. 1991. *Pengantar Ilmu Tanah : terbentuknya tanah dan tanah pertanian*. Jakarta :Rineka Cipta.
- Suwarto, dkk. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta :PenebarSwadaya.
- Tika, M. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Titiek, I dan Wani, H. *Hubungan Tanah, Air dan Lingkungan*. Semarang : IKIP Semarang.
- Tjahjadi, N. 1990. *Bertanampanili*. Yogyakarta :Penerbit Kanisius.
- Willy H. Verheye. *Land Use and Land Cover – Vol.II – Land Evaluation*. Belgium : National Science Foundation Flander/ Belgium and Geography Department University Gent.
- Yunianto, T dan Worosuprodjo S. 1991. *Kesesuaian Lahan*. Yogyakarta :Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sumber Jurnal, Skripsi, dan Laporan :

- Arasy Nainggolan, Tona. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Komoditas Pertanian Di Dataran Tinggi Distrik Minyambouw Kabupaten Manokwari*. Manokwari : Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua.
- Arsyad, AR., dkk. 2011. *Aplikasi Pupuk Hijau (Calopogonium mucunoides dan Pueraria Javanica) Terhadap Air Tanah Tersedia dan Hasil Kedelai (Application of Green Manure on the Available Soil Water and Soybean Yield)*. J. Hidrolitan., Vol 2 : 1 : 31 – 39, 2011 ISSN 2086 – 4825.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Belitung. 2012. *Laporan Akhir Identifikasi Dan Studi Lahan Kritis / Lahan Marginal Kabupaten Belitung*. Tanjung Pandan : Pemerintah Kabupaten Belitung.

- Badri, N. 2004. *Karakteristik Tanah, Vegetasi, Dan Air Kolong Pasca Tambang Timah Dan Teknik Rehabilitasi Lahan Untuk Keperluan Revegetasi (Studi Kasus Lahan Pasca Tambang Timah Dabo Singkep)*. Bogor : Tesis Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2013. *Jurnal Sumberdaya Lahan Volume 7*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Delvian. 2004. *Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskula Dalam Reklamasi Lahan Kritis Pasca Tambang*. Medan : Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Djuniwati, S., dkk. 2003. *Pengaruh Bahan Organik (Pueraria javanica) Dan Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan Dan Serapan P Tanaman Jagung (Zea Mays) Pada Andisol Pasir Sarongge*. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, Vol. 5 No.1, April 2003: 17-22.
- Fanindi A, dkk. 2013. *Produksi Hijau dan Benih Pueraria javanica pada Taraf Intensitas Cahaya yang Berbeda*. *JITV* Vol. 18 No 2 Th. 2013: 81-87.
- Ginting, J. 2001. *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hydrasildan Pupuk Nitrofoska Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka*. Medan : Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hermawan, A dan Riranda, R. 2012. *Uji Organoleptik Tiga Jenis Nenas Di Provinsi Bangka Belitung*. Pangkalpinang : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah Universitas Bangka Belitung.
- Herviyanti, dkk. *Pengaruh Pemberian Bahan Humat dari Ekstrak Batubara Muda (Subbituminus) dan Pupuk terhadap Sifat Kimia Ultisol serta Produksi Tanaman Jagung (Zea mays. L)*. Padang : Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Latifah, S. 2003. *Kegiatan Reklamasi Lahan Pada Bekas Tambang*. Medan : Karya Ilmiah Jurusan Manajemen Hutan Program Ilmu Kehutanan Universitas Sumatera Utara.
- M. Rizal, dkk. *Budidaya Jeruk Bebas Penyakit*. Samarinda : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur (05/leaflet/bptpkaltim/2011).
- Murniaty, D. 2010. *Karakterisasi Simplisia, Isolasi Serta Analisis Komponen Minyak Atsiri Lada Hitam Dan Lada Putih (Piper Nigrum L.) Secara Gc-*

Ms. Medan : Program Ekstensi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.

Pemerintah Kabupaten Belitung. 2012. *Laporan Akhir Studi Kelayakan Pengembangan Wisata Kolong Eks Tambang Kabupaten Belitung*. Tanjung Pandan : Pemerintah Kabupaten Belitung.

Rahmawaty. 2002. *Restorasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Kaidah Ekologi*. Medan : Fakultas Pertanian Program Ilmu Kehutanan Universitas Sumatera Utara.

Resman, S dan Sunarminto, B. 2006 *Kajian Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Inseptisol Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi, Kabupaten Sleman*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan vol 6 (2) p : 101 – 108.

Setiadi, Y. 2002. *Teknik Produksi Inokulum Mikoriza Untuk Rehabilitasi Lahan*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol. VIII No. 1 : 51-64 (2002).

Tirirbo, Darius. 2013. *Evaluasi Kesesuaian lahan untuk Komoditas Tanaman Pertanian di Distrik Anggi Kabupaten Manokwari*. Manokwari : Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua.

Utami, N. 2009. *Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia Dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C Pada Tiga Penutupan Lahan (Studi Kasus Pertambangan Pasir (Galian C) Di Desa Gumulung Tonggoh, Kecamatan Astanajapura, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat)*. Bogor : Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Wahyudi, H. 2014. *Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Tomat "Evaluasi Lahan Di Kecamatan Membalong Kabupaten Belitung Provinsi Kepulauan Bangka Belitung"*. Jakarta : Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.

Wijanarko, Y. 2007. *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Ubi Cilembu Di Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri*. Surakarta : Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

Wiridaningsih, E. 2006. *Prospek Pengembangan Usaha Tani Melon dan Usahan Tani Semangka di Kabupaten Deli Serdang (Studi Kasus : Desa Pasar V Kebun Kelapa, Kec. Beringin, Kab. Deli Serdang)*. Medan : Departemen Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Sumber Internet :

Relita Olyvia Faudina, 2016
EVALUASI KESESUAIAN LAHAN BEKAS TAMBANG TIMAH UNTUK KOMODITAS PERTANIAN DI KECAMATAN MEMBALONG KABUPATEN BELITUNG
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Anonim. 2013. *Tanaman Produktif Lahan Kering Menghasilkan Jutaan Rupiah*. <http://www.gedangsari.com/tanaman-produktif-lahan-kering-menghasilkan-jutaan-rupiah>. Diakses : 12 Februari 2016.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Syarat Tumbuh Nanas (Ananas Comosus (L.) MERR.)*. <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/kriteria/nenas>. Diakses : 25 Desember 2015.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Syarat Tumbuh Jeruk (Citrus sp)*. <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/kriteria/jeruk>. Diakses : 20 Januari 2016.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Syarat Tumbuh Melon (Cucumis melo L)*. <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/kriteria/melon>. Diakses : 20 Januari 2016.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Syarat Tumbuh Semangka (Citrullus Vulgaris Schard)*. <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/kriteria/Semangka>. Diakses : 20 Januari 2016.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Syarat Tumbuh Lada (Piper Nigrum L)*. <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/kriteria/lada>. Diakses : 20 Januari 2015.
- Grehenson. 2013. *Gama Melon Cocok Ditanam Di Lahan Kering*. <http://ugm.ac.id/id/berita/82278-gama.melon.cocok.ditanam.di.lahan.kering>. Diakses : 12 Februari 2016.
- Qurniawan. 2015. *Harga Lada*. <http://bangka.tribunnews.com/tag/harga-lada>. Diakses : 12 Februari 2016.