

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. *Inovasi Teknologi Pertanian*. Kementerian Pertanian
- Beek, K.J. 1978. *Land Evaluation of Agriculture Development*. International Institute for Land Reclamation and Improvement. Wageningen. The Netherlands.
- BPS. 2012. *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman*. <http://www.BPS.co.id> (diunduh tanggal 5 september 2017)
- BPS. 2013. *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman*. <http://www.BPS.co.id> (diunduh tanggal 5 september 2017)
- BPS. 2014. *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman*. <http://www.BPS.co.id> (diunduh tanggal 5 september 2017)
- BPS. 2015. *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman*. <http://www.BPS.co.id> (diunduh tanggal 5 september 2017)
- BPS. 2016. *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman*. <http://www.BPS.co.id> (diunduh tanggal 5 september 2017)
- BPS. 2017. *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman*. <http://www.BPS.co.id> (diunduh tanggal 5 september 2017)
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-Dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press. Yogyakarta. 396 hal
- Dinas Perkebunan Kabupaten Pasaman Barat. 2016. *Petani Pasaman Barat bergairah tanam nilam*.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., Mulyani, A., dan Suharata, N. 2002. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat penelitian tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djaenuddin, D., Marwan H., Subagyo dan Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan tanah dan Agroklimat. Bogor.

Erningpraja, L., T. Wahyono, M. Akmal, Ratnawati, dan A. Kurniawan. 2006. *Strategi Mengembalikan Kejayaan Kelapa Sawit Indonesia dengan Barometer Malaysia*. Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 14(1): 47-46. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.

FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. *FAO Soil bulletin 52*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division

Foth, Henry. 1998. *Dasar dasar ilmu tanah*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 762 hal.

Hakim, N. M. Y. Nyakpa, A. M Lubis, S. G Nugroho, Saul, M.A Diha, Go Ban Hong, Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 487 Hal.

Hakim, N. 2003. *Penuntun Praktikum Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 27 Hal

Hanafiah, K.A. 2012. *Dasar dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta. 386 Halaman

Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.

Hardjowigeno, S. 1985. *Klasifikasi Tanah. Survei Tanah Evaluasi Kemampuan Lahan*. Perbaikan dari naskah aslinya. IPB. Bogor. 283 Hal.

Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2007. *Evalusai kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada Universty Press. Yogyakarta

Hardjowigeno dan widiatmaka. 2001. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Wilayah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 458 hal

Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. PT. Mediyatama sarana perkasa. Jakarta.

[Http://pasamanbarat.go.id/berita/2016/kakao-dan-nilam-janjikan-kesejahteraan-bagi-petani.html](http://pasamanbarat.go.id/berita/2016/kakao-dan-nilam-janjikan-kesejahteraan-bagi-petani.html)

Ishaq, M. 2008. *Penentuan Pemanfaatan Lahan “Kajian Use Planning dalam Pemanfaatan Lahan untuk Pertanian*. Jurusan Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. Universita Padjadjaran. Bandung.

Kataren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Balai Pustaka.

Kementerian Pertanian. 2020. *Harumnya Nilam Primadona Dunia*.

Krismawati, Amik. 2005. *Nilam dan Potensi Pengembangannya Kalimantan Tengah Jadikan Komoditas Rintisan*. Tabloid sinar tani. Kalimantan tengah.

Mangun, H. M. S. 2009. *Nilam*. Jakarta: PenebarSwadaya

Mayuni. 2002. *Teknologi dan Analisa Minyak Atsiri*. Teknologi Hasil Pertanian Universitas Andalas. Padang

Mukhlis. 2007. Analisis Tanah dan Tanaman. USU press, Medan. 155 hal

Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Tangerang. 116 hal.

Oldeman, L.R. 1975. *An Agroclimatic Map of Java and Madura*. Centr. Res. Ins. Agric. No. 17. Bogor. 22 hal

Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2007. *Teknologi unggulan Nilam*. Badan Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor

Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. *Petunjuk Teknis Dan Evaluasi Lahan*. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian.

Rachman, Sutanto. 2009. *Dasar-dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius

Rayes, Luthfi M. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Andi.

Rosman, R. 1998. *Karakteristik Lahan dan Iklim untuk Perwilayahan Pengembangan Nilam No.5*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Hal. 47-55

Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 224 hal

Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada press.

Santoso. 1990. *Fisiologi Tumbuhan. Metabolisme dan Pertumbuhan Tanaman Tingkat Tinggi*. Yogyakarta.

Sarwono, H. W. 2001. *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah*. IPB. Bogor. 381 hal.

Santun, Sitorus. 2004. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung: Tarsito.

- Schmidt, F.H. and Ferguson, J. H. A. 1951. *Rain fall types based on wet and dry period for indonesia with western new guinea*. Djawatan. Meteorologi dan geofisik. Jakarta. 77 hal
- Sitanala, Arsyad. 2010. *Konservasi Tanah dan Air Edisi Kedua*. Bogor: IPB Press.
- Sitepu, A. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kelapa Sawit, Coklat dan Karet di Desa Belinteng, Kecamatan Sei. Bingei Kabupaten Langkat, Sumatera Utara*. Skripsi. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sitorus, S. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito: Bandung. 186 Hal
- Soewandita, H. 2008. *Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di kabupaten Bengkalis*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 10 (2): 128-133
- Suliasih dan Rahmat. 2007. *Aktifitas Fosfatase dan Pelarutan Kalium Fosfat oleh Beberapa Bakteri Pelarut Fosfat*. Biodiversitas. 8(1): 32-26
- Sys, C., E. V. Ranst dan J. Debaveye. 1991. 1993. *Land Evaluation part III Crop Requirement*. General Administration for development Cooperation place de Champ de Mars 5 bte 57. 1050 Belgium. Belgium
- Tan, K. H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 277-295 hal
- Winarso, S. 2005. *kesuburan tanah, dasar kesehatan dan kualitas tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 269 hal
- Yulnafatmawita., Adrinal., dan Hakim, F. A. 2011. *Pencucian Bahan Organik Tanah Pada Tiga Penggunaan Lahan di Daerah Hutan Hujan Tropis Super Basah Pinang-Pinang Gunung Gadut*. Padang. Solum VIII (1) : 34-42 hal.