

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Solok Selatan. 2019. *Kabupaten Solok Selatan Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan. 236 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. 2020. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 446 hal.
- Djaali dan P, Muljono. 2008. *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Food and Agriculture Organization (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.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 1983. *Guidelines Land Evaluation for Rainfed Agriculture*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo
- Hardoyo, S. R. 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hasniwati. 2016. Perubahan Sistem Mata Pencaharian Masyarakat Pasca Penutupan Tambang Emas Di Nagari Lubuk Ulang Aling Kecamatan Sangir Batang Hari Kabupaten Solok Selatan [Tesis]. Padang. STKIP PGRI Sumatera Barat. 9 hal.
- Khalili, A., N. Akbari and M.R. Chaichi. 2008. Limited irrigation and phosphorus fertilizer effects of grain sorghum. *American Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science*. Vol. 3 (5): 697-702.
- Khan, M. S., Zaidi, A., Wani, P. A., and Oves, M. 2009. *Role of plant growth promoting rhizobacteria in the remediation of metal contaminated soils*. *Environ. Chem. Left*, 7 (1): 1-19.
- Lumbanraja, J., R. Sitorus, S. Yusnaini, Sarno, A. Watanabe, M. Kimura, and M. Nonaka. 2003. Phosphorus Adsorption and Inorganic-Organic Phosphorus fraction of Halosytic Soil in Different Land Use Changes in a Hilly Area of Sumberjaya, West Lampung of Sumatera. In M. Nonaka (editor): Final

Report of Soil Fertility and Rehabilitation of Cultivated Tropical Rain Forest in South East Asia: 41-54.

Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2021 tentang Tata Hutan Dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, Serta Pemanfaatan Hutan Di Hutan Lindung Dan Hutan Produksi. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah Tanaman*. USU Press. Medan.

Noviardi, Rhazista., Achmad Subardja dan Nyoman Sumawijaya. 2009. Evaluasi Kesuburan Tanah Pada Lahan Revegetasi Paska Penambangan Batugamping: Kasus di Pulau Nusakambangan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi – LIPI 2009.

Nurida, N. dan Jubaedah. 2014. Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim. Badan Penelitian Tanah.

Pinatih, I.D.A.S.P., T.B. Kusmiyarti, dan K.D, Susila. 2015. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan*. Universitas Udayana. Bali.

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

Pusat Penelitian Tanah. 1995. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah*. Laporan Teknis No.14. Versi 1,0. 1. REP II Project, CSAR, Bogor.

Rahayu, A., S. Rahayu dan M. Luthfi. 2014. Karakteristik dan klasifikasi tanah pada lahan kering dan lahan yang disawahkandi Kecamatan Perak Kabupaten Jombang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*1(2): 77-87.

Rajiman, Prapto.Y, Endang.S, dan Eko.H. 2008. Pengaruh Pembenh Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah Dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Agrin Vol. 12, No. 1, April 2008*. ISSN: 1410-0029

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

Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.

Rizqiani, F.N., E. Ambarwati., N.W. Yuwono. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan*

*Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 7 No.1, 2007: 43-53.*

- Rosmarkam, A. dan Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius Yogyakarta.
- Saebani, B dan Y. Sutisna. 2019. *Metode Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Setyorini, D., Saraswati, R. and Anwar, E. K. 2012. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Edited by R. D. M. Simanungkalit et al. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Soekamto, M. 2015. Kajian status kesuburan tanah di lahan kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri* 10(3): 201- 208.
- Soepardi, G., M. Ismunadji, dan S. Partohardjono. 1985. *Menuju Pemupukan Berimbang Guna Meningkatkan Jumlah dan Mutu Hasil Pertanian*. Direktorat Penyuluhan Tanaman Pangan. Dirjen Pertanian Tanaman Pangan, Deptan. 15 Hlm.
- Soewandita, H. 2009. Kajian status kesuburan tanah di lahan berlereng Gunung Sindoro-Sumbing. *Jurnal Alami* 14(1): 14 – 19.
- Suarjana, I Wayan, A. N. Supadma, I Dewa M.Arthagama. 2015. Kajian status kesuburan tanah sawah untuk menentukan anjuran pemupukan berimbang spesifik lokasi tanaman padi di Desa Manggis. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 4(4): 314-323.
- Sudaryono.2009. *Tingkat Kesuburan tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta Kaltim*. *Jurnal Tek ling.* 10 (3): 337-346.
- Sukarman. 2015. *Evaluasi lahan sebagai instrumen perencanaan pembangunan pertanian berbasis ekoregional*. Dalam Pasandaran et al. (eds) *Pembangunan Pertanian Berbasis Ekoregional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Hlm. 140- 153.
- Sukisno, K. S. Hindarto, Hasanudin, dan A. H. Wicaksono. 2011. Pemetaan Potensidan Status Kerusakan Tanah untuk Mendukung Produktivitas Biomassa di Kabupaten Lebong. *Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian UNIB*.
- Sukristiyonubowo, Mulyadi, P. Wigena, dan A. Kasno. 1993. *Pengaruh Penambahan Bahan Organik, Kapur, dan Pupuk NPK terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Kacang Tanah*. *Pemberitaan Penel Tanah dan Pupuk*. 11:1-6.
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Air, Dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah Dan Pengembangan Penelitian, Departemen Pertanian.

- Sulakhudin, D. Suswati, S. Gafur. 2015. Kajian status kesuburan tanah pada lahan sawah di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Pedon Tropika* 1(3):106 -114.
- Supadma, A.A. dan I.N. Dibia. 2006. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah di Kelurahan Penatih Kota Denpasar Untuk Perencanaan Pemupukan Berimbang*. *Jurnal Agritrop* 25(4):116-124.
- Susila, D. K. 2013. Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di lahan Pertanian Jeruk Desa Cengiling, Kecamatan Kuta Selatan. *Agrotrop* Vol.3 No.2 Hal 13-20.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 208 hal.
- Tan, K. H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tolaka, W. 2013. Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Sub Das v Wera Saluopa, Desa Leboni, Kecamatan Pamona, Puselemba Kabupaten Poso. Jurusan Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako. *Warta Rimba* Volume 1, Nomor 1.
- Tupi, R.D. 2014. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Keunggulan Wilayah Untuk Pengembangan Kacang Tanah (Arachis Hypogaeae L.)*. Di Kabupaten Gorontalo Utara Provinsi Gorontalo. Tesis. Universitas Negeri Gorontalo.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar, Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media
- Zulkarnain. 2014. Status sifat kimia tanah padalahan bekas tambang batu bara yang telah di reklamasi. *Jurnal Media Sains* 7(1): 96-99.

