

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A, A. Dariah dan A. Mulyani. 2008. Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27:43-49.
- Agustian, I dan B. H. Simanjuntak. 2018. Penilaian Status Kesuburan Tanah dan Pengelolaannya di Kecamatan Karanggede, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Prosiding Konser Karya Ilmiah Peluang dan Tantangan Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di Era Global dan Digital*. 13 September 2018. Fakultas Pertanian dan Bisnis UKSW. Hlm 255-263.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2018. Peta Penggunaan Lahan, Peta Kemiringan Lereng dan Peta Jenis Tanah Tinjau Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah Skala 1 : 25.000. Penerbit Indonesia Geospatial Portal. Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Petunjuk Teknis Edisi Ke-2: *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Damanik, S., M. Syakir, M. Tasma, dan S. Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Djaenudin, D., A. Hidayat, A. Suhardjo, dan Hikmatullah. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Effendi, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Edisi Ketiga. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hakim N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Unila. Lampung
- Hanafiah, K. A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2013. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Husni, M. R, Sufardi dan M. Khalil. 2016. Evaluasi Status Kesuburan pada Beberapa Jenis Tanah di Lahan Kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 1: 147-154.
- Kartasapoetra, G. 1987. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan kedua. Bina Aksara. Jakarta.
- Jarnanto, A. 2010. *Pertanian Berkelanjutan*. Jakarta. PT. Remaja. Jakarta.
- Mahaldawasara, D. 2003. *Budidaya Rumput Hermada di Lahan Kering dan Kritis*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mahi, A. K. 2001. Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Makalah Kursus Amdal Angkatan XIV 9-16 Juli 2001. PSL Unila. Bandar Lampung. 58 hlm.
- Nursyamsi, D dan Suprihati. 2005. Sifat-sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitannya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza Sativa*), Jagung (*Zea mays*) dan Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 33:40-47.
- 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. *E-Journal Agroekoteknologi Tropika*. 4(4): 282-292.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa Persada. Bandung.
- Purba, R. P, B. Sitorus, dan M. Sembiring. 2014. Kajian Kesuburan Tanah di Desa Sihiong, Sinar Sabungan dan Lumban Lobu Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4): 1490-1499.
- Puslittanak. 1995. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah*. Laporan Teknis No.14. Versi 1,0.1. LREP II Project, CSAR. Bogor.
- Rosmarkam, A dan N. W Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rustiadi, E., dan R. Wafda. 2005. Masalah Ketersediaan Lahan dan Konversi Lahan Pertanian. Dalam: Sunito, S. Prosiding Seminar Penanganan Konversi Lahan dan Pencapaian Lahan Pertanian Abadi. Bogor, 13 Desember 2005. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian RI dan Pusat Studi Pembangunan Pertanian dan Pedesaan LPPM IPB. Hlm 70-85..
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. UPN Press. Surabaya.
- Sitorus A., B. Sitorus dan M. Sembiring. 2018. Kajian Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Lumban Julu Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 6:225-230.

- Soewandita, H. 2009. Kajian Status Kesuburan Tanah di Lahan Berlereng Gunung Sindoro-Sumbing. *Jurnal Alami*. 14:14-19.
- Sudaryono, S. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 10:337-346.
- Sulakhudin, D. Suswati dan S. Gafur. 2016. Kajian Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Sawah di Kecamatan Sungai Kunit Kabupaten Menpawah. *Jurnal Pedon Tropika*. 3:106-114.
- Sutarno, M. T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Press. Yogyakarta.
- Suseno, A., D. Arbiwati., dan A. P. B. Santosa. 2020. Evaluasi Status Kesuburan Tanah di Desa Nglegi. Kecamatan Patuk. Kabupaten Gunung Kidul. Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*. 15(1):47-54.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Swastika. 2014. *Pengelolaan Tanah dan Hara untuk Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Semarang.
- Tan, K. H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tira, L.O.A dan E. Multikaningsih. 2006. Karakteristik Lahan Bekas Tambang Batu Kapur di Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan. Pusat penelitian dan Pembangunan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Widyantari, D. A. G, K. D. Susila dan T. Kusmawati. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah untuk Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Timur. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 4:2301-6515.
- Yamani, A. 2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis Borneo*. 11:32-37.
- Yulianto, Y, J. Gunawan, dan R. Hazriani. 2013. Studi Kesuburan Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Pangkal Baru Kecamatan Tempunak Kabupaten Sintang. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 2(3).

Zainudin, Z, dan R. Kesumaningwati. 2020. Penilaian Status Kesuburan Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Samarinda. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 3(2):106-111.