

DAFTAR PUSTAKA

- Adrin, F.L. 2021. Analisis Finansial Pengolahan Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* L.) Menjadi Minyak Atsiri di Padang Magek Kecamatan Rambatan Kabupaten Tanah Datar (Studi Kasus : Usaha Penyulingan Minyak Atsiri Mukhaiyar). Skripsi Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Akyunmedi, Q. 2020. Kajian Sifat Kimia Inceptisol pada Lahan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Berdasarkan Kemiringan Lahan di Nagari Cubadak Kecamatan Dua Koto Kabupaten Pasaman. Skripsi Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Arsyad. 2010. Konservasi Tanah dan Air. (edisi ke dua) Serial Pustaka IPB Press : Bogor. 354 Hal.
- Asdak, C. 2004. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press : Yogyakarta. 357-377 Hal.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. Petunjuk Teknis Edisi II Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanah Datar. Kecamatan Rambatan dalam Angka 2017. <https://limapuluhkotakab.bps.go.id/>. (Diakses tanggal 12 Januari 2022).
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor. 230 Hal.
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan. 13 Hal.
- Dina, K. 2020. Kajian Sifat Kimia Tanah Berdasarkan Umur Lahan Monokultur Jagung (*Zea mays* L.) di Kenagarian Mungka Kabupaten Lima Puluh Kota. Skripsi Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Fahrunsyah. 2012. Studi Karakteristik Kimia Tanah Dan status Kesuburan Tanah Di Kawasan Sentra Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Tana Tidung. *Ziraa'ah*, 33 (1): 1-9.
- Hafif, B. 2017. Analisis Agroekologi dan Kebutuhan Irigasi Suplemen untuk Tanaman Kakao di Provinsi Lampung. *Journal of Industrial and Beverage Crops* 4(1).

- Hanafiah, K.A. 2014. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.
- LPT (Lembaga Penelitian Tanah). 1979. Penuntun Analisa Fisika Tanah Departemen Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 47 Hal.
- Monde, A., dan A. R. Thaha., 2001. Perubahan Sifat Kimia Tanah Ultisol Kulawi Akibat Pemberian Bokashi. Lembaga Penelitian Universitas Tadulako. Palu.
- Mulyoutami, E., M. van Noordwijk, N. Sakuntaladewi, dan F. Agus, 2010. Perubahan Pola Perladangan: Pergeseran persepsi mengenai para peladang di Indonesia. World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA Regional Office : Bogor.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman. IPB Press : Bogor. 240 hal.
- Munir, M. 1996. Tanah Tanah Utama Indonesia. Dunia Pustaka Jaya : Jakarta. 216-238 Hal.
- Novembra, R. 2020. Pemetaan Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan di Kecamatan Talamau Kabupaten Pasaman Barat. Skripsi Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Nursyamsi, D. 2010. Identification of Nutrients Defficiencies at Calcareous Soils for Maize. *Journal of Tropical Soils* 15(3): 203-212.
- Oksana. 2012. Pengaruh Alih Fungsi Lahan Hutan menjadi Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Agroforestri* 3(1) : 29-34.
- Rachim, Annisa. 2021. Pengaruh Mulsa Plastik dan Pestisida terhadap Kandungan dan Fraksi Bahan Organik Tanah yang ditanami secara Polikultur pada Lahan Vulkanis Gunung Marapi Sumatera Barat. Skripsi Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Resman, S. A., Siradz dan Bambang H.S. 2006. Kajian Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Inceptisol pada Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi, Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6 (2): 101-108.
- Sanchez, P.A. 1976. Properties and Management of Soils in The Tropics. John Wiley & Sons :New York.

- Sari, D.P., R. Novia, dan Juniarti. 2020. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Manggis Dan Potensi Pengembangannya Di Kecamatan Pauh Kota Padang. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 22 (2) (Oktober 1, 2020): 89-94.
- Sari, S.P. dan Ahyuni. 2021. Analisis Pengembangan Wilayah Berbasis Komoditi Kakao di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi* 5 (1) : 83 - 93.
- Saridevi. 2013. Perbedaan Sifat Biologi tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Andisol, Inceptisol dan Vertisol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 2 (4).
- Setyastika, U.S. dan R. Suntari. 2019. Pengaruh Aplikasi Bokashi terhadap Dinamika Ketersediaan N, P, Dan S pada Inceptisol Karangploso, Malang. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya: Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 6 (2) : 1291-1299.
- Siregar, P., Fauzi, dan Supriadi. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Sumber Bahan Organik dan Masa Inkubasi Terhadap Beberapa Aspek Sifat Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. *Jurnal Agroteknologi FP USU Vol 5 No 2*: 256264
- Sitorus, R. 2019. Kajian Kimia Tanah Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeisguineensis Jacq.*) antara Perkebunan Besar dan Rakyat Di Nagari Gunung Selasih Kabupaten Dharmasraya. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Soewandita H. 2008. Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 10 (2): 128-133. 133 hal.
- Subagyo, H., N. Suharta., dan A.B. Siswanto. 2000. Tanah-tanah Pertanian di Indonesia. Halaman Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia 21-26. Dalam Prasetyo, B.H., Suriadikarta, D.A. 2006.. Balai Penelitian Tanah : Bogor.
- Susanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Kanisius : Jakarta. 67 hal.
- Sutanto, R. 2005. Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan. Kanisius: Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tan, K. H. 1991. Principles of Soil Chemistry. (Dasar-Dasar Kimia Tanah. Alih Bahasa : Ir. Didiek Hadjar Goenadi, Msc. Phd). Gadjah Mada University Press : Yogyakarta. 275 hal.

- Wahyudi, T. dan P. Rahardjo. 2008. Sejarah dan Prospek dalam Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penerbit Penebar Swadaya : Jakarta. 11-37 hal.
- Waluyaningsih SR. 2008. Studi Analisis Kualitas Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan dan Hubungannya dengan Tingkat Erosi di Sub DAS Keduang Kecamatan Jatisrono Wonogiri. Skripsi Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wilson, S dan H. Guchi. 2015. Evaluasi Sifat Kimia Tanah pada Lahan Kopi di Kabupaten Mandahiling Natal. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian USU : Medan.
- Woran, R.F., R. Nangoi., dan J.E. Lengkong. 2018. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Areal Pertanaman Salak (*Salacca Zalacca*) di Desa Pangu Kabupaten Minahasa Tenggara. Agroekoteknologi, Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. 1 (1).
- Yasin, S. 2007. Degradasi Lahan pada Kebun Campuran dan Tegalan. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Unand Padang.
- Yulnafatmawita, Naldo R. A., dan Rasyidin, A. 2012. Analisis Sifat Fisika Ultisol Tiga Tahun Setelah Pemberian Bahan Organik Segar di Daerah Tropis Basah Sambar. J. Solum. 9 (2): 91-97. ISSN: 1824-7994
- Zidane, P. 2013. Analisis Kimia Fisik dan Biologi Pada Lahan Hutan, Perkebunan dan Tegalan. [http:// Zidanezahra@yahoo.com](http://Zidanezahra@yahoo.com).

