

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. Padang: Universitas Andalas.
- Arifin, M., Novarina, D.P., Apong, S., dan Rachmat, H. (2018). *Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor*. *Soilrens*. 16(2), 37-44.
- Arifin, Z. (2011). *Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol pada Penggunaan Lahan yang Berbeda*. *Agroteksos*. 21(1), 47-54.
- Arsyad, S. (2000). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Arviandi, R., Abdul, R. dan Gantar, S. (2015). *Evaluasi Sifat Kimia Tanah Inceptisol pada Kebun Inti Tanaman Gambir (Uncaria gambir Roxb.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat*. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(4), 1329-1334.
- Badan Planologi Kehutanan. (2015). *Pedoman Pemantauan Penutupan Lahan*. Jakarta. Badan Planologi Kehutanan. <https://geoportal.menlhk.go.id/> acc. 1 Januari 2022.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. (2021). *Kabupaten Solok dalam Angka 2021*. <https://solokkab.bps.go.id/> acc. 23 Juni 2021.
- Bermanakusumah, R. (1978). *Erosi, Penyebab dan Pengendaliannya*. Bandung: Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- BMKG Kelas II Padang Pariaman. (2021). *Data Curah Hujan Nagari Aie Dingin Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. unpublished data.
- Damanik, M.M.B., Hasibuan, B.E., Fauzi, Sarifuddin, dan Hanum, H. (2010). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Darmawijaya, M. I. (1990). *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. Bailey. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Hanafiah, K. A. (2007). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Indranada, H.K. (1994). *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Krisnohadi, A. (2011). *Analisis Pengembangan Lahan Gambut untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya*. Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika. 1, 1-7.
- Kurnia, U., Achmad, R. dan Al, D. (2004). *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Mindawati, N., Andry, I., Irdika, M., dan Omo, R. (2010). *Analisis Sifat-Sifat Tanah di Bawah Tegakan Eucaliptus Urograndis*. Jurnal Tanaman Hutan. 3(1), 13-22.
- Muhammad, A.S..(2022). Kajian Aktivitas Mikroorganisme Tanah Pada Rhizosfir Jagung Dengan Pemberian Pupuk Organik Pada Ultisol. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Munir, M. (1996). *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Jakarta: Dunia Pustaka Jaya.
- Nelvia. (2012). *Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Respon Selada Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang dan Trichoderma*. Jurnal Teknobiologi. 3(2), 139-143.
- Nugroho, N. (2009). *Analisis Sifat Fisik Kimia dan Kesuburan Tanah pada Lokasi Rencana Hutan Tanaman Industri PT Prima Multibuwana*. Borneo: Jurnal Hutan Tropis. 10(27), 222-229.
- Nurhidayati. (2017). *Kesuburan dan Kesehatan Tanah*. Malang: Intimedia.
- Pemerintahan Nagari Air Dingin, "Monografi Nagari", 2016.
- Prasetyo, B.H., Suharta, N. dan Yatno, E. (2009). *Karakteristik Tanah-Tanah Bersifat Andik dari Berbagai Bahan Piroklastis Masam di Dataran Tinggi Toba*. Jurnal Tanah dan Iklim. 29(2009), 1-14.
- Pusat Penelitian Tanah & Agroklimat (Puslittanak). (2000). *Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rahmah, S., Yusran, Y. dan Husain, U. (2014). *Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi*. Jurnal Warta Rimba. 2(1), 88-95.
- Rahman, M. W., Muhammad, Y.J.P. dan Suprihatin. (2014). *Status Kualitas Air dan Upaya Konservasi Sumberdaya Lahan di DAS Citarum Hulu, Kabupaten Bandung*. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 4(1), 24-34.

- Resman, S.A.S. dan Bambang, H.S. (2006). *Kajian Beberapa Sifat Kimia Inceptisol pada Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Pertanian UGM.
- Saraswati, R., Husein, E. dan Rohani, C.B.G. (2006). *Mikroorganisme Pelarut Fosfat*, hal 141-158 dalam Simanungkalit, R.D.M., Suriadikata, D.A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. (ed). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Supriadi, H., Enny, R., dan Juniaty, T. (2016). *Korelasi antara Ketinggian Tempat, Sifat Kimia Tanah, dan Mutu Fisik Biji Kopi Arabika di Dataran Tinggi Garut*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. J-TIDP. 3(1), 45-52.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep Dan Kenyataan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Talakua, S.M. (2016). *Degradasi Lahan: Metode Analisis dan Aplikasinya dalam Penggunaan Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Plantaxia.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Efek Penggunaan Lahan Terhadap Kerusakan Tanah Akibat Erosi di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku*. Jurnal Budidaya Pertanian. 5(1), 27-34.
- Utomo, M. (2016). *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Wiederholt R. J., and Johnson, B. (2005). *Nitrogen Behavior in the Environment*. NDSU Extension Service.
- Young, A. (1972). *The Soil Catena: A Systematic Approach*. in Adams, W.P. and Frederick M.H. (eds) *International Geography*. Toronto: International Geography Congress, University of Toronto Press.
- Yulia, R. (2021). *Kajian Sifat Kimia Inceptisol Ditanami Ubi Jalar (Ipomoea batatas L) secara Intensif pada Kelerengan yang Berbeda di Kecamatan Baso Kabupaten Agam*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang.
- Yulnafatmawita, Adrinal, dan A. F. Hakim. (2011). *Pencucian Bahan Organik Pada Tiga Penggunaan Lahan di Daerah Hutan Hujan Tropis Super Basah Pinang-Pinang Gunung Gadut Padang*. Jurnal Solum. 8(1), 34-42.
- Yulnafatmawita. (2013). *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Pratikum (Bpmp) Fisika Tanah (PNT 313)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang.
- Yulnafatmawita dan Yasin, S. (2018). *Effects of Slope Position on Soil Physico-chemical Characteristics Under Oil Palm Plantation in Wet Tropical Area, West Sumatra Indonesia*. Jurnal Ilmu Pertanian AGRIVITA. 40(2), 328-337.