

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan S Marwanto. 2006. Penetapan Berat Jenis Partikel Tanah dalam Undang Kurnia et al. (Eds). *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Hlm:25-34. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian.
- 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]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Amrizal, S. 2004. *Kajian Potensi Kesuburan Tanah Pada Lahan Sentra Pertanaman Hortikultura Di Sumatera Barat*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. 310 Hal.
- Assouline, S. 2006. *Effects of rainfall intensity and slope gradient on the dynamics of interrill erosion during soil surface sealing*. *Catena* 66:211 - 220.
- Balai besar litbang sumberdaya lahan pertanian. 2006. *Sifat fisik tanah dan metode analisisnya*. Bogor: Balai penelitian tanah.
- Banjarnahor, N., K.S, Hindarto, Fahrurrozil. 2018. *Hubungan Kelerengan Dengan Kadar Air Tanah, pH Tanah, Dan Penampilan Jeruk Gerga Di Kabupaten Lebong*. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Barus, 1992. *Tanaman Jeruk Siam*. Universitas Sumatera Utara.
- Cahyani, T.M., Respatijarti, S. Ashari dan L. Soetopo. 2003. *Keberadaan Jenis Tanaman Jeruk (Citrus sp) di Kecamatan Dau, Kabupaten Malang sebagai upaya pendahuluan konservasi 'ex situ'*. *Agrivita* 25(1):1-5.
- Cookson, W. R., I. S. Cornforth, dan J. S. Rowarth. 2002. Winter Soil Temperature (2-15°C) Effect On Nitrogen Transformations In Clover Green Manure Amandend and Unamand end Soils:A Laboratory and Field Study. *Soil Boil. Biochem.* 34: 1401-1415
- Darmawijaya, I.1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 288 hal.
- Daud, S. S. 2007. *Pengaruh jenis penggunaan lahan dan kelas kemiringan lereng terhadap bobot isi, porositas total dan kadar air tanah pada Sub-DAS Cikapundung Hulu*. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor.

- Devinta, R. 2010. *karakteristik sifat kimia dan fisika tanah beberapa Andisol di Jawa Bara*. Fakultas pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Dinarti, N., Sutopo, S. Fajriani dan Y. Sugito. 2019. Pengaruh Kombinasi Rasio N dan K Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) pada Fase Vegetatif. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.7 No.1 hal: 74-80.
- Fiantis, D. 2002. *Genesis dan Managemen yang Rasional untuk Tanah Vulkanis Sumatera Barat*. Pidato Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 36 hal.
- Hanafiah, K.A. 2014. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 Hal.
- 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. 488 hal.
- Hardjowigeno, S., 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo: Jakarta.
- Hardjowigeno S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo. 285 Hal.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 Hal.
- Hatta, M dan Idaryani. 2018. Metode penentuan kebutuhan hara pada tanaman jeruk. Sulawesi Selatan: BPTP
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kreasi Wacana. 298 hal.
- Kulamasari, S.C., Syamsiah. J., Sumarno. 2011. *Studi Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Kimia Tanah Pada Berbagai Komposisi Tegakan Tanaman di Sub DAS Solo Hulu*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. 8 (2): 119-124 hal.
- Minardi, S., J. Syamsiyah dan S. Sukoco. 2011. *Pengaruh bahan organik dan pupuk fosfor terhadap ketersediaan dan serapan fosfor pada andisols dengan indikator tanaman jagung (Zea mays)*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 8(1): 23 – 30.
- Neall, V. E. 2009. Volcanic Soils in W.H. Verheye (ed) *Land Use, Land Cover and Soil Science Eolss-Unesco (VII)* : 23-46
- Nugroho, N. 2009. *Analisis Sifat Fisik Kimia Dan Kesuburan Tanah Pada Lokasi Rencana Hutan Tanaman Industri PT Prima Multibuwana*. *Jurnal Hutan Tropis*. Borneo: 10 (27): 222-229
- Pairunan, A. K., J. L. Nanere, Arifin, S. S. R. Lalopua, B. Ibrahim, dan H. Asmadi. 1999. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Makassar: Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia

- Pinatih, I. D., Tati, B. K., dan Ketut, D. 2015. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. ISSN: 2301-6515. Vol. 4, No. 4, Oktober 2015.
- Pracaya. 2002. *Jeruk Manis*. Cetakan ke 10. Penebar Swadaya. Jakarta. 157 Hal.
- Prasetyo, Suharta, N., dan Yatno, E. 2009. *Karakteristik tanah-tanah andik dari bahan piroklastis masam di dataran tinggi Toba*. Jurnal Tanah dan Iklim. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.(29): 1-14 hal.
- Redaksi Agromedia. 2011. *Bertanam Jeruk di dalam Pot dan di Kebun*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Salim, E.H. 1998. *Pengelolaan Tanah*. Karya Tulis. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sarwono, B. 1994. *Jeruk dan Kerabatnya*. Cetakan ke 7. Penebar Swadaya. Jakarta. 198 Hal.
- Sembiring, I. S., Wawan, dan M. A. Khoiri. 2015. Sifat Kimia Tanah Dystrudepts dan Pertumbuhan Akar Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang diaplikasikan Mulsa Organik *Mucuna bracteata*. *JOM Faperta* Volume 2 (2). 11 hal
- Schmidt, F. H., and Ferguson, J. A. 1951. *Rainfall Type Based on Wet and Dry Perio Rations for Indonesia with Western New Guinee*. Kementrian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika, Djakarta. Venhandl. No. 24.
- Shoji, S., Dahlgren, R., and Nanzyo, M. 1993. *Terminology, concepts and geographic distribution of volcanic ash soils*. Pp 7-35 In S. Shoji, M. Nanzyo, and R. Dahlgren (Eds.). *Volcanic Ash Soils. Genesis, Properties and Utulizations*. Development in Soil Science 21. Elsevier, Amsterdam.
- Shoji, S. and T. Takahashi. 2002. Environmental and Agricultural Significance of Volcanic Ash Soils. *Global Environmental Research*(6)2:113-135.
- Sipahutar, I., L.R. Widowati, dan F. Agus. 2013. *Dinamika hara N, P, dan K pada pola tanam sayuran di Dataran Tinggi Dieng*. Hlm 201-210. Dalam Widowati et al.(Eds.) *Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Sayuran Dataran Tinggi*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Siregar, Prengki, Fauzi, dan Supriadi. 2007. 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: 256-264
- Smith P, Fang C, Dawson JJC and Moncrief JB. 2008. *Impact of Global Warming on Soil Organic Carbon*. *Advances in Agronomy*. Volume97:1-33

- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. *Terjemahan the Nature and Properties of Soil*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara. 788 Hal.
- Soelarso, B. 1996. *Budidaya Jeruk Bebas Penyakit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudaryono, 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta Kalimantan Timur*. Jurnal Teknik Lingkungan Volume 10 (3): 337-346
- Sukarman dan Ai Dariah. 2014. *Tanah Andosol di Indonesia : Karakteristik, Potensi, Kendala, dan Pengelolaannya Untuk Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian: Bogor.
- Suryanto dan Wawan. 2017. *Pengaruh Kemiringan Lahan dan *Mucuna bracteata* terhadap Aliran permukaan dan Erosi di PT Perkebunan Nusantara V Kebun Lubuk Dalam*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Tambun, B. Vandolly, F. Lihawa, dan D. Yusuf. 2013. *Pengaruh Erosi Permukaan Terhadap N,P,K Tanah Pada Lahan Pertanian Jagung Desa Ulanta Kecamatan Uwawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo*. Gorontalo: FMIPA Universitas Negeri Gorontalo. 9 Hal.
- Tambunan, R., U.A. Rajamuddin, dan A.R. Thaha. 2018. *Beberapa Karakteristik Kimia Tanah pada Berbagai Kelerengan Das Poboya, Kota Palu*. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako.
- Tan. K.H. 1998. *Andosol*. Program Studi Ilmu Tanah. Program Pasca Sarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan 75 hal.
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., dan Lumbanraja, J. 2016. *Ilmu tanah dasar- dasar dan pengelolaan*. Prendamedia Group. Jakarta.
- Wahyuni, U. 2017. "Kajian Sifat Fisika Ultisol yang Ditanami Kelapa Sawit Pada Beberapa Kelas Lereng di PO.Asiong Kecamatan Kemuning Kabupaten Indragilir Hilir Provinsi Riau" Universitas Andalas. Padang
- Widyawati, A. T. dan Nurbani. 2017. Innovation Technology Cultivation of Citrus Tengerines Borneo Prima in East Kalimantan. *Pros Sem Nas Masy Biodiversitas Indonesia*. 3(1).
- Yulnafatmawita, Adrinal., dan Hakim, A. F. 2011. *Pencucian Bahan Organik Tanah Pada Tiga Penggunaan Lahan Di Daerah Hutan Hujan Tropis Super Basah Pinang-Pinang Gunung Gadut Padang*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padan. J Solum Vol VIII No.1 Januari 2011 : 34-42
- Yusrial.,S., Notohadisuarno dan S. Wisnubroto. 2004. Infiltrasi, Sifat Fisik Tanah dan Erosi pada Berbagai Lereng Tangkapan Mikro Sub Das Kali Babon Kabupaten Semarang. *Journal Agrosain*. Vol. 17. Nomor. 3.

Zaqyah, I. 2015. *Morfologi Dan Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Pertanaman Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz) dan Kebun Campuran di Desa Adi Jaya, Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah.*[Skripsi]. Universitas Lampung: Bandar Lampung.

Zurhalena dan Endriyani. 2004. *Evaluasi status kesuburan tanah andisol pada kebun kopi rakyat di kabupaten kerinci.* Prosiding Seminar Nasional PLTT dan Hasil-Hasil Penelitian Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi. Jambi



