

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman A, A. Dariah, dan A. Mulyani. (2008). Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *J. Litbang Pertanian* 27(2):43-49.
- Adrinal., Saidi. A., dan Gusmini. (2012). Perbaikan sifat fisiko-kimia tanah psamment dengan Pemulsaan Organik dan Olah Tanah Konservasi Pada Budidaya Jagung. *Jurnal Solum*, 9(1), 25-35.
- Andala Rama Putra Barusman, dan Fauzi Mihdar. (2014). *The effect of job satisfaction and Organizational Justice on Organizational Citizenship behavior with organization commitment as the Moderator, International journal of humanities and sosial science*. Vol. 4, No.9; july. Hal : 118-126
- Arsyad, S. (2000). *Konservasi Tanah dan Air*.Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan kedua, Yogyakarta :Penerbit UGM Press.
- Akyunneddi, 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.
- Assouline, S. (2006). *Effects of rainfall intensity and slope gradient on the dynamics of interrill erosion during soil surface sealing*. Catena 66:211 - 220.
- Azwar. (2010). Tanaman Obat Indonesia Buku 3. Jakarta : Salemba medika.
- Balai Besar Sumberdaya Lahan dan Pengembangan Pertanian (BBSLDP). (2011). *petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas pertanian. Kementerian pertanian.*
- Badan Pusat Statistik (BPS) kota Padang. (2019). *Statistik daerah kota Padang*. 1101002.1371
- Balai Penelitian Tanah . (2012). *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian*. Bogor. 234 hal.

- Barek, (2013). Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Leboni Kecamatan *Pamona puselembo* Kabupaten Poso, *Skripsi* (tidak di publikasikan) Universitas Tadulako. Palu
- Campbell, V.A. (2002). Biology. Jakarta : Erlangga.
- Damanik, M.B.Bachtiar, E.H Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum (2010). *Kesuburan Tanah dan pemupukan*.Medan USU Press.
- 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.
- Djayanegara, A., (2013). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Besar Di Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Duryat. 2007. *Pengaruh Faktor Fisiografis terhadap Produksi Damar mata Kucing (Shorea javanica K et. V) di Pekon Pahmungan Kecamatan Pesisir tengah Kabupaten Lampung Barat*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Lampung.
- Gunawan, N, Wijayanto & S Budi.(2019). *Karakteristik Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburan Tanah Pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis Eucalyptus sp*. Jurnal Silvikultur Tropika. 10(2): 63-69.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., & Bailey, H.H. (1986).*Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hakim. (1986). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung
- Hanafiah, K,A. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada.
- Handayani, S., & Karnilawati, K., (2018), Karakterisasi Dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14, 52–59
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. (2010).*Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. 288 hal
- Hardjowigeno, S. (1993). *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo. Jakarta
- Isnaini, M. (2006). *Pertanian Organik*. Kreasi Wacana.

- Kartasapoetra, A. G dan M. Sutedjo. 1987. *Ilmu Tanah*. Pt Rineka Cipta. Jakarta.
- Ketaren, S. Evans, Marbun P, & Marpaung P. (2014). Klasifikasi Inceptisol pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal agroteknologi Volume 2 No. 4 : 1451-1458*
- Mardiana, M., & Musadad, D. A. (2012). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Insiden Malaria di Kabupaten Bintan Kepulauan Riau dan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah. *Indonesian journal of Health Ecology*, 11(1)79797.
- Mulyani. (2010). "Hubungan Antara Kejemuhan Aluminium dengan Nilai Al-dd. "Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan.
- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nugroho, Y. (2015). *analisis kualitas lahan untuk pengembangan model pertanaman jati (tectona grandis L.F) rakyat di tropika basah*. Disertai universitas Brawijaya Malang.
- Nuraniputri. (2016). Produksi Manggis Pada Beberapa Kelompok Umur Tanaman Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Manggis Di Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal agribisnis Indonesia*. Volume 4 No1. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nursyamsi, D., Idris, K., Sabiham S., Rachim D.A., & Sofyan, A. (2009). Jerapan dan Pengaruh Na, NH4, dan Fe³⁺ Terhadap Ketersediaan K pada Tanah yang Didominasi Mineral Liat Smektit. *Jurnal Tanah Tropika* 14 (1) : 33-40
- Parjono.(2019). Kajian Status Unsur Hara Makro Tanah (N, P, dan K) di Profil Tanah Lahan Hutan, Wanatani, Dan Tegal. *MAEF-J*, Vol. 1, No. 2 April 2019, Hal. 35-40
- Puslittanak. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (2000). *Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia skala 1 :1.000.000* Puslittanak, Badan Litbang 1.01.0. Pertanian, Bogor.
- Puslittanak. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (2000). *Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Hlm 169-172.
- Raharja dan Wiryanto, W. (2005). *Diktat Dasar-dasar Agronomi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.

- Relsman, A. S., Syamsuldan H., & Bambang, S. (2006). *Kajian Beberapa Sifat Kimia Inceptisol pada Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman*. Pertanian UGM. Yogyakarta. 101–108 pp.
- Rijayanti, M.D., (2015). *Kajian collembola pada lahan pertanian dengan pola tanam monokultur dan polikultur di kecamatan Bumiaji, kota Batu, Jawa timur*, skripsi. Universitas Negeri Malang.
- Rosya, A, and Winarto. (2013). *Keragaman komunitas fitonematoda pada sayuran lahan monokultur dan polikultur di Sumatera Barat*.Jurnal Fitopatologi, 9(3).
- Sabirin. (2010). *Modul Sekolah Lapang Polikultur*. BITRA Indonesia.Medan.
- Salam, A. K. (2020). *Ilmu Tanah*. Global Madani Press. Bandar Lampung
- Soil Survey Staff. (2010). *Soil taxonomy a basic system of soil classification for making and interpreting soil survey eleventh edition*. United States Departement of agriculture.
- Sudirja, R, Solihin, MA, & Rosniawaty S. (2006). *Pengaruh kompos kulit buah kakaodan kacang terhadap perbaikan beberapa sifat kimia fluventic eutrudepts*.Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran
- Suriadijkarta, D.A., Prihatini, T.,Setroyini, D. & Hartatiek, W. (2002). *Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah. Dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Pusat penelitian dan pengembangan tanah dan agroklimat, Bogor.
- 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.
- Tan H. Kim. (2011). *Principles of Soil Chemistry*, Fourth Edition. CRC Press
- Tewu, R. W., Karamoy, L. T., & Pioh, D. D. (2016, May). *Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Tanah Berpasir di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat*.In Cocos (Vol. 7, No. 2).
- Wilson, Supriadi dan Hardi Guchi. (2015). *Evaluasi Sifat Kimia Tanah Pada lahan Kopi di Kabupaten Mandailing Natal*. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(2), 642.

Yatman, E. (2012). *Kulit Buah Manggis Mengandung Xanthone yang Berkhasiat Tinggi*. Wawasan.p.

Yulnafatmawita. (2006). *Buku Pegangan Mahasiswa Untuk Praktikum (Bpmp) Fisika tanah (Pnt 313)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 76 hal.

Yulnafatmawita., Adrinal., and Anita F.D., (2008). *Pengaruh pemberian beberapa jenis bahan organik terhadap stabilitas agregat tanah Ultisol Limau Manis*. *Jurnal Solum*, 5 (1) : 7-13

