

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arsyad. (2010). Konservasi Tanah dan Air. (edisi ke dua) Serial Pustaka IPB Press : Bogor. 354 Ha
- Azmul, Yusran, & Irmasari. (2016). Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan lahan Di Sekitar Taman Nasional Lore Lindu ( studi Kasus Desa Toro Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah). Warta Rimba. (4)2: 24-31.
- Barchia, M. F. (2009). Agroekosistem Tanah Masam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Batipuh Selatan dalam Angka
- Barek. (2013). Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselembo Kabupaten Poso, Skripsi.Universitas Tadulako.Palu.
- Bhaskoro, W. A., Kusumarini, N., dan Syekhfani, (2015). Efisiensi Pemupukan Nitrogen Tanaman Sawi pada Inceptisol Melalui Aplikasi Zeolit Alam. Universitas Brawijaya. Malang.
- Brady, N.C. and R.R. Weil. (2002). The Nature and Properties of Soils, 13th edition. Macmillan, New York. 683 hal.
- Fahmi, A., Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. (2010). Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays L.*) pada tanah regosol dan latosol. Jurnal Berita Biologi, 10(3), 297-304
- Farassati, R., Pradiko, I., dan Hidayat, Fandi. (2020). C-Organik Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Sumatera Utara:Status dan Hubungan dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah.
- Fiantis, D. (2017). Morfologi dan Klasifikasi Tanah.Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Universitas Andalas. Padang.
- Ginanjar, E. (2017). Penggunaan Bahan Organik Untuk Memperbaiki Tanah Berpasir dan Meningkatkan Nilai Ekonomis. UIN Sunan Gunung Jati.
- Gunawan, N. W. & Sri, W. B. R. (2019). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis Eucalyptus Sp.: J. Silvi. Trop. 10(2):63-69.

- Gunawan, Wijayanto N, Budi SW, (2019). Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah pada agroforestry tanaman sayuran berbasis Eucalyptus Sp. Jurnal Silvikultur Tropika. 02(10):63-69.
- Hanafiah, K.A. (2014). Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 hal
- Hayuningtyas, Rr.A.D.H. (2006). Perubahan Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Dalam Pelaksanaan Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur (TPTJ) Di HPHTI PT. Sari Bumi Kusuma Unit S. Seruan, Kalimantan Tengah. Skripsi. (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Hardjowigeno, S. (2003). Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademik Pressindo, Jakarta.
- Herviyanti, (2012). Perbaikan Sifat Kimia Oxisol Dengan Pemberian Bahan Humat dan Pupuk P Untuk Meningkatkan Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung. Jurnal Solum. 9(2) : 51-60
- Islamiati, A dan E. Zulaika, (2015). Potensi Azotobacter sebagai Pelarut Fosfat. Jurnal Saun dan Pomits, 2 (1): 1-3.
- Isnaini, M. (2006). Pertanian Organik. Penerbit Kreasi Wacana. Yogyakarta
- Kaya, E. (2013). Pengaruh kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan DanHasil Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Agrologia, Vol. 2, No. 1, April 2013, Hal.43-50. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Ketaren, S.E., P. Marbun, dan P. Marpaung. (2014). Klasifikasi Inceptisol pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nibuta Kabupaten Hasundutan. JOA, 2(4): 1451-1458.
- Khoirunnisa. (2017). Pengaruh Pemberian Mineral Leusit dan Mikroba Pelarut Kalium terhadap Ketersediaan dan Serapan Hara Kalium Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember
- Kumalasari, 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. Kuswandi. 1993. Pengapur Tanah Pertanian. Yogyakarta: Kanisius
- Kusrini, Suharyadi, dan S.R. Hardoyo. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. Majalah Geografi Indonesia 25: 25-40. DOI: 10.22146/mgi.13358

- M. Bahagia.,Ilyas., Yadi Jufri. (2022). Evaluasi Kandungan Hara Tanah Fosfor(P) dan C-Organik di Tiga Lokasi Sawah Intensif di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol 7, No 2, Mei 2022.
- Nurhayati. (2011). Pengaruh Jenis Amelioran Terhadap Efektivitas dan Infektivitas Mikroba Pada Tanah Gambut dengan Kedelai Sebagai Tanaman Indikator. *J.Floratek*, 124–139
- Nurrahman. (2022). Kajian Beberapa Sifat Kimia Ultisol Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Petajen Kecamatan Bajubang Kabupaten Batanghari. Skripsi. Fakultas Pertanian : Universitas Jambi
- Nursjahbani N, (2016). Pemetaan sifat fisik dan kimia tanah pada tegakan Pinusmerkusii di Hutan Penelitian Dramaga Bogor. [Skripsi]. Bogor (ID):Institut Pertanian Bogor.
- Nursyamsi D., dan Setyorini, D. (2009). Ketersediaan P Tanah-Tanah Netral dan Alkalrin. *J. Tanah dan Iklim*. 20 : 25-36.
- Oksana, (2012). Pengaruh Alih Fungsi Lahan Hutan menjadi perkebunan kelapa sawit terhadap sifat kimia tanah. *Jurnal Agroforestri*, Vol. 3 No 1. Riau.
- Puslittanak. (2000). *Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia skala 1 : 1.000*. Badan Litbang 1.01.0. Pertanian, Bogor
- Rahmah, A., M. Izzati., S. Parman. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var. *Saccharata*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi .Volume XXII, (1)* Hal: 65-71, Maret 2014
- Rahmah, S., (2014). Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. Skripsi.(Tidak dipublikasikan), Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako, Palu.
- Rahmah, S., Yusran, & Umar H. (2014). Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *Warta Rimba*. (2): 88-95
- Rahmi, A. dan M. P. Biantary. (2014). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan StatusKesuburan Tanah Lahan Pekarangan dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung Di Kabupaten Kutai Barat. *Ziraa'ah*, 39(1): 30-36
- Rajamuddin, U.A. dan Sanusi, I. (2014). Karakteristik morfologi dan klasifikasi tanah inceptisol pada beberapa sistem lahan di Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan. *Jurnal Agroland* 21(2): 81-85

- Romin Rafika. (2020). Karakteristik Kimia Tanah pada Penggunaan Lahan Sawah Setelah 34 tahun di Desa Kemuning Muda Kabupaten Siak. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Pertenakan : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim
- Rosmarkam, A. dan N.W.Yuwono. (2002). Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius.Yogyakarta.
- 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
- Sasua Hustati Syachroni. (2019). Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tanah Sawah di Berbagai Lokasi di Kota Palembang. Jurnal Universitas Muhammadiyah Palembang VIII – 2 : 60 – 65
- Sitorus, R. (2019). Kajian Kimia Tanah Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeisguineensis* Jacq.) antara Perkebunan Besar dan Rakyat Di Nagari Gunung Selasih Kabupaten Dharmasraya. 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.
- Suarmaprasetya, R.A dan Soemarno. (2021). Pengaruh Kompos Kotoran Kambing Terhadap Kandungan Karbon dan Fosfor Tanah dari Kebun Kopi Bangelan. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 8 No 2
- Suryani, I. (2014). Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. 10(2), 99–106
- Sutedjo,M. M. (2008). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Rineka Cipta
- Tolaka, W., Wardah, & Rahmawati. (2013). Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Primer, Agroforestri Dan Kebun Kakao Di Subdas Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. Warta Rimba. (1)1: 1-8.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina,J. Lumbanraja, Wawan. (2016). IlmuTanah Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Yulnafatmawita, Adrinal, & Hakim, A.F. (2011). Pencucian bahan organik tanah pada tiga penggunaan lahan di daerah hutan hujan tropis super basah pinang-pinang gunung gadut padang. Jurnal Solum, 7(1), 34-42.
- Zhang, W.. (2015). Effects of organic amendments on soil carbon sequestration in paddy fields of subtropical China. Journal of Soils and Sediments.

Zidane, P., (2013). Analisis Kimia Fisik dan Biologi Pada Lahan Hutan, Perkebunan dan Tegal. <http://zidanezahra@yahoo.com>.

