

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, W. 2019. *Identifikasi Sifat Fisika Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Monokultur di Kenagarian Simawang Kecamatan Rambatan Kabupaten Tanah Datar*. SKRIPSI. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Al amru, B. 2014. *Pengaruh Dosis Pupuk Kompos dan Lama Inkubasi Terhadap Perubahan Sifat Fisika Tanah (Rapat Massa (Bulk Density), Kadar Air, Porositas, dan Permeabilitas) Pada Tanah Inceptisol Jatinangor*. SKRIPSI. Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjajaran. Jatinangor
- Ali, M., dan Hariyadi, B.W. 2018. *Teknik Budidaya Tembakau*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Merdeka Surabaya
- Arifin, M. 2018. *Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan Dalam Hubungannya Dengan Pendugaan Erosi Tanah*. *Jurnal Pertanian MAPETA*. Vol. XII. No. 2. Hal : 111-114
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua*. Bogor: IPB Press
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2006. *Sifat Fisika Tanah dan Metoda Analisisnya*. Bogor : Balai Penelitian Tanah
- Badan Pusat Statistik, *Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota 2019.
- Badan Pusat Statistik. *Situjuah Limo Nagari Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Situjuah Limo Nagari 2019
- Badan Pusat Statistik. *Sumatera Barat Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat 2020.
- BPT, 2009. *Balai Penelitian Tanah Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Edisi 2. Bogor : Balai Penelitian Tanah
- Dewantara, R dan Azis, D. 2021. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Perkebunan Tembakau Di Kabupaten Aceh Tengah Menggunakan Analisis SIG*. *Jurnal Pendidikan Geosper*. Vol.VI. No. 1. Hal : 27 – 35
- Febriyandra. E. dan Amri. A.I. 2017. *Pengaruh Beberapa Jenis Tanaman Semusim terhadap Aliran Permukaan Tanah di Desa Batu Gajah Kecamatan Pasir Penyu Kabupaten Indragiri Hulu*. *JOM Faperta*. Vol .4. No. 1

- Hafif, B., Sabiham, S., Anas, I., Sutandi, A., dan Suyamto. 2011. Polisakarida dan Stabilitas Agregat Tanah Masam yang Diperlakukan dengan Brachiaria, Mikoriza dan Kompos Jerami Diperkaya Kalium. *Jurnal Tanah Lingkungan*. Vol 13. No. 01
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hayati, G. 2020. Analisis Infiltrasi Beberapa Penggunaan Lahan Pada Andisol Di SUB DAS Patimah Das Masang Kiri Kabupaten Pasaman. SKRIPSI. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Ikhwan, A. 2018. *Kajian Sifat Fisika Tanah Pada Beberapa Satuan Lahan di Nagari Koto Malintang, Maninjau*. SKRIPSI. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Ilham, I. 2020. *Kajian Sifat Fisika Tanah Pada Beberapa Kelas Lereng di Perkebunan The (Camellia sinensis) Rakyat di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok*. SKRIPSI. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Juarti. 2016. Analisis Indeks Kualitas Tanah Andisol Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Desa Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi*. Vol 21. No.2. Hal : 58 – 71
- Jumaika, M. Z. 2019. *Kajian Sifat Fisika Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Nagari Nanggalo, Kecamatan Koto IX Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan*. SKRIPSI. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Padang. Universitas Andalas
- Krisnawati, E. 2021. *Awal Mula Kehadiran Tembakau Si Emas Hijau Indonesia*. <http://goodnewsfromindonesia.id> . Diakses pada tanggal 4 Oktober 2021.
- Maro'ah, S. 2011. *Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah Pada Beberapa Model Tanaman*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret
- Melta, D. 2021. *Kajian Sifat Fisika Tanah Pada Lahan Sawit ( Elaeis guineensis) Berdasarkan Tingkat Kelerengan Yang Berbeda Di Kelurahan Tanah Garam Kecamatan Lubuk Sikarah Kota Solok*. SKRIPSI. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Nazam, M., Suriadi, A., dan Sahram. 2014. Analisis Dampak Usaha Tani Tembakau Terhadap Lingkungan (Kasus di Pulau Lombok). *Pros. Semiloka Nasional Tanaman Pemanis, Serat, Tembakau, dan Minyak Industri Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Bogor
- Nugroho, Y. 2016. Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika Tanah. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol. 4. No. 3. Hal ; 300 – 304

- Nurnasari, Elda dan Djumali. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*. Vol 2. No. 2. Hal 45 – 49
- Nofrionata, Y. 2020. *Pelaksanaan Program Peningkatan Kualitas Bahan Baku Tembakau Berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 222/PMK.07/2017 Tentang Penggunaan, Pemantauan, dan Evaluasi Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau di Kecamatan Bukit Barisan, Kabupaten Lima Puluh Kota*. SKRIPSI. Jurusan Hukum. Fakultas Syariah dan Hukum. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau
- Permana, S.N. 2007. *Faktor-faktor Internal dan Eksternal yang Mempengaruhi Petani dalam Memilih Pola Tanam Yang Menguntungkan*. Wawasan TRIDHARMA No. 2 Tahun XX
- Putri, M.A. 2019. *Karakteristik Sifat Fisika Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Nagari Batang baru, Kecamatan gunung Talang, Kabupaten Solok*. SKRIPSI. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Padang. Universitas Andalas
- Rachman, Abdul., Kadarwati, Fitriuningdyah T., dan Mukani. 2003. Karakterisasi dan Evaluasi Wilayah Pengembangan Tembakau Cerutu Basaki. *Jurnal LITTRI*. Vol.9. No. 1. Hal : 25 – 37
- Rahmadani, S. 2017. *Kajian Sifat Fisika Lahan Bekas Tambang Batubara Berdasarkan Lama Masa Reklamasi di PT. Kaltim Prima Coal Kalimantan Timur*. SKRIPSI. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Padang. Universitas Andalas
- Rosalia, E. 2020. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Kopi Memilih Sistem Pola Tanam Monokultur dan Polikultur*. SKRIPSI. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Jatinangor
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press: Padang.
- Silitonga, S.M., Salmiah, dan Sihombing. L., 2012. *Analisis Komparasi Tingkat Pendapatan Usahatani Kopi Dengan Berbagai Pola Tanam (Monokultur dan Polikultur) di Kabupaten Dairi Kecamatan Sumbul Desa Tanjung Beringin*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. USU
- Siswanto. 2004. *Pengembangan Tembakau Unggulan di Sumenep*. UPN Veteran Jawa Timur. Surabaya
- Syahputra, N., Mawardati, Suryadi. 2017. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Petani Memilih Pola Tanam Pada Tanaman Perkebunan di Desa Paya Palas Kecamatan Ranto Peureulak Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal AGRIFO*. Vol.2.No.1.Hal.41-50

Yulnafatmawita, Utry, L., dan Afri, Y. 2007. Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan di Bukit Gajabuih Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang. Padang *Jurnal Solum*. Vol. IV (2): 49-62.

