

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi YF, LN Aini, G Supangkat. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Alpukat (*Persea Americana Mill*) dan Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Sebagai Upaya Pengembangan Hutan Rakyat di Desa Kepuharjo Pasca Erupsi Merapi 2010.
- Alibasyah MR. 2016. Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos dan Kapur Dolomit pada Lahan Berteras. *Jurnal floratek*. 11(1): 75-87.
- Amalia DR, W Ziaulhaq. 2022. Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. *Indonesia Journal Of Agriculture and Environmental Analytics*. 1(1): 27-36.
- Amisnaipa, AD Susila, S Susanto dan D Nursyamsi. 2014. Penentuan Metode Ekstraksi P Tanah Inceptisols untuk Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Hortikultura*. 24(1): 42-48.
- Arviandi R, A Rauf, G Sitanggang. 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.
- Azmi CU, Z Zuraida, T Arabia. 2022. Beberapa Sifat Kimia Inceptisol yang Disawahkan Satu dan Dua Kali Setahun di Kecamatan Linge Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(3): 467-476.
- Badan Pusat Statistik Muaro Jambi. 2021. Produksi Cabai Merah di Kecamatan Jambi Luar Kota 2021.
- Djaenudin D, H Marwan, H Subagjo dan A Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Dotulong JRG, WJ Kumilontang, J Rondonuwu. 2015. Identifikasi Keadaan Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Tanaman Cengkeh di Desa Tincep dan Kolongan Atas Kecamatan Sonder. *Jurnal Cocos*. 6(5): 1-7.
- Fauzi Y, B Susilo, ZM Mayasari. 2009. Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi Geografis (Sig). *Forum Geografi*. 23(2): 101-111.
- Ferry M, A Saad, Y Farni. 2024. Evaluasi Status Kesuburan Tanah di Masa *Replanting* Perkebunan Kelapa Sawit pada Tanah Mineral Provinsi Jambi. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 11(1): 17-27.
- Fitria E, E Kesumawaty, B Basyah dan Asis. 2021. Peran *Trichoderma harzianum* sebagai Penghasil Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Varietas Cabai (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 49(1): 45-52.
- Hadun R, S Sudjud, A Teapon. 2020. Analisis Karakteristik Lahan untuk Pengembangan Tanaman Pangan di Kecamatan Sahu Timur Kabupaten Halmahera Barat. *Prosiding seminar nasional agribisnis*. 177-185.

- Hadjowigeno S. 2015. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hasanah U, Khusrizal, Muliana, H Akbar dan Yusra. 2022. Determinasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah Irigasi di Kecamatan Tanah Luas Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi. 1(4): 81-86.
- Hayati E, T Mahmud, R Fazil. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). Jurnal Floratek. 7: 173-181.
- Ilahude Z, R Iswati. 2015. Pembuatan Terasering pada Lahan Miring Melalui Teknik Konservasi Tanah dan Air Sebagai Upaya Penanggulangan Erosi dan Banjir di Desa Tanjungkarang Kecamatan Tomilito Kabupaten Gorontalo Utara. KKS Pengabdian Lembaga Pengabdian Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo.
- Iswanto, S Ginting, Zulfikar, Darwis, S Leomo dan LO Rustam. 2023. Status C-Organik dan Kadar N-Total pada Lahan Pengembangan Kelapa Sawit di Wawolahumbuti Kecamatan Pondidaha Kabupaten Konawe. Jurnal Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Halu Oleo. 03(02): 103-109.
- Juhadi. 2007. Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan pada Kawasan Perbukitan. Jurnal Geografi. 4(1): 11-24.
- Kamisah, T Kartika. 2024. Analisis Penentuan C-Organik pada Sampel Tanah secara Spektrofotometer UV-Vis. Jurnal Indobiosains. 6(2): 74-80.
- Kiki L, A Aspan, R Hayati. 2022. Status Kesuburan Tanah pada Masa Replanting Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Kelompu Kecamatan Kembayan Kabupaten Sanggau. Artikel Ilmiah Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.
- Listianto FG, L Peniwiratri, YW Ratih. 2023. Evaluasi Status Kesesuaian Lahan pada Kawasan Perbukitan Menoreh di Desa Bigaran Kecamatan Borubudur Kabupaten Magelang Jawa Tengah. Jurnal Pertanian Agros. 25(4): 3423-3430.
- Manurung R, J Gunawan, R Hazriani dan J Suharmoko. 2022. Pemetaan Status Unsur Hara N,P dan K Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut. Jurnal Pedon Tropika. 3(1): 89-96.
- Marlina E, E Anom, S Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine mas* L Merril. Jom Faperta. 2(1): 1-13.
- Marpaung DSP, Y Sepriani, DH Adam dan FS Harahap. 2022. Analisis Tanah Pasca Perumahan yang dijadikan Lahan Budidaya Tanaman Cabai Lokal Afdeling II Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhan Batu. Jurnal Pertanian Agros. 24(1): 366-374.
- Moekasan TK, L Prabaningrum, W Adiyoga dan H Putter. 2014. Modul Pelatihan Budidaya Cabai Merah, Tomat dan Mentimun Berdasarkan Konsepso Pengendalian Hama Terpadu. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 1-77.

- Murtinah V, M Edwin, O Bane. 2017. Dampak Kebakaran Hutan Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah di Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 5(2): 128-139.
- Notohadiprawiro T. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. *Ilmu Tanah Gadjah Mada*. 1-9.
- Nurwulan I. 2018. Panduan Lengkap dan Praktis Budidaya Cabai Merah yang Paling menguntungkan. *Garuda Pustaka*.
- Pakpahan TE. 2018. Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Desa Nekan Kecamatan Entikong Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. *Agrica Ekstensia*. 12(2): 1-7.
- Pertami RRD, Eliyatiningsih, A Salim dan Basuki. 2022. Optimasi Penggunaan Lahan Berdasarkan Kelas Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Cabai Merah di Kabupaten Jember. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 9(1): 163-170.
- Piay SS, A Tyasdjaja, Y Ermawati, FRP Hantoro. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum* L). *BPTP Jawa Timur*.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2016. Survei Kesesuaian Lahan Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar. 1-12.
- Putra THA, AS Yusman. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai dengan Menggunakan Analisis Spasial untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Menara Ilmu*. 12(9): 139-148.
- Ranessa SS, RS Tejawulan, Padusung. 2024. Efek Kandungan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah pada Kondisi Stres Air. *Journal of Soil Quality and Management*. 1(1): 79-86.
- Ritung S, Nugroho K, Mulyani A, dan Suryani E. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Edisi Revisi 2011. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Sevirasari N, C Adileksana, AB Pratama. 2023. Modul Pembelajaran Praktik Pertanian Terbaik Budi Daya Cabai Merah. *Edufarmers International*.
- Sigit AA. 2006. Analisis Keselarasan Antara Kondisi Lahan dan Produktivitas Tanaman Pangan Dengan Teknologi SIG di Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. 7(2): 150-169.
- Simanjuntak JF, C Agustina, ML Rayes. 2021. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Cabai Merah di Kecamatan Wangir Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 8(1): 259-271.
- Sharififar A. 2012. Penilaian berbagai metode klasifikasi kesesuaian tanah untuk budidaya gandum. *Jurnal Agrobiologi*. 29(2): 47-54.
- Soekamto MH, Z Ohorella, SF Kondologit. 2023. Evaluasi Status Kesuburan Tanah pada Lahan Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) di Kelurahan Aimas Kabupaten Sorong. *Agrologia*. 12(2): 141-148.

- 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.
- Suarjana I W, AAN Supadma, IDM Argthagama. 2015. Kajian Status Kesuburan Tanah Sawah Untuk Menentukan Anjuran Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi Tanaman Padi di Kecamatan Manggis. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 4(4): 314-323.
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 10(3): 327-346.
- Sudirja R, MA Solihin, S Rosniawaty. 2007. Respons beberapa Sifat Kimia Inceptisols Asal Rajamandala dan Hasil Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) melalui Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Penelitian Dasar (Litsar) Universitas Padjadjaran*.
- Suhemi, R Hayati, RW Nusantara. 2022. Status Kesuburan Tanah Inceptisol pada Penggunaan Lahan Kelapa Sawit di Desa Pengadang Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan*. 8(2): 25-35.
- Sumarni N, A Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sumarniasih MS, SAB Zebua, M Antara. 2022. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kering untuk Tanaman Pangan di Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng. *Enviro Scienteae*. 18(1): 44-54.
- Suryani I, J Astuti, N Muchlisah. 2022. Kajian Sifat Fisika Kimia Tanah Inceptisol di berbagai Kelerengan dan Kedalaman Tanah pada Areal Pertanaman Kakao. *Jurnal Galung Tropika*. 11(3): 275-282.
- Susilawati D, HA Katili, D Maharia. 2024. Penilaian Lahan untuk Tanaman Cabai Keriting Pada Tanah Inceptisol di Kecamatan Masama. *Cemara*. 21(2): 105-112.
- 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.
- Swastika S, D Pratama, T Hidayat dan KB Andri. 2017. *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Badan Penerbit Universitas Riau.
- Triadiawarman D. 2018. Kondisi Tanah Habitat Ulin (*Eusinderoxylon zwageri* T&B) di Prevab Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Terpadu*. 6(1): 11-20.
- Virzelina S, G Tampubolon, H Nasution. 2019. Kajian Unsur Hara Cu dan Zn pada Lahan Padi Sawah Irigasi Semi Teknis: Studi kasus di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Agroecotenia*. 2(1): 11-26.

- Tanaskovik V, O Cukaliev, RS Kanwar, LK Heng, M Markoski dan V Spalevic. 2016. *Nitrogen Fertilizer Use Efficiency of Pepper as Affected by Irrigation and Fertilization Regime*. *Not Bot Horti Agrobo*. 44(2): 525-53.
- Wahyunto, Hikmatullah, E Suryani, C Tafakresnanto, S Ritung, A Mulyani, Sukarman, K Nugroho, Y Sulaeman, Y Apriana, Suciantini, A Pramudia, Suparto, RE Subandiono, T Sutriadi dan D Nuryamsi. 2016. Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Widodo WD. 2002. Memperpanjang Umur Produktif Cabai 60 Kali Petik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wirosoedarmo R, AT Sutan haji, E Kurniati dan R Wijayanti. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Agritech*. 31(1): 71-78.