

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman, A, dkk., (2006) 'Penetapan kadar air tanah', dalam Kurnia, E, dkk., (ed.) *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*, Jakarta: Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor. Hal. 131-142. [09 Januari 2021]
- Agus, F, dkk., (2006) 'Penetapan tekstur tanah', dalam Kurnia, E, dkk., (ed.) *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*, Jakarta: Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian, [09 Januari 2021]
- Agus, F, dan Marwanto, S, (2006) 'Penetapan berat jenis tanah', dalam Kurnia, E, dkk., (ed.) *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*, Jakarta: Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian, [09 Januari 2021]
- Anonim 1. 1986. Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah. Direktorat Jendral Reboisasi Dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan, Jakarta. [09 Januari 2021]
- Anonim 2.(2020) Dinding SMP 4 Satu Atap Kismantoro Wonogiri Ambrol Diterjang Longsor,[online],dari: suaramerdekasolo.com [09 Januari 2021]
- Anonim 3.(2020) Wonogiri Diterjang Banjir dan Tanah Longsor,[online], news.okezone.com [09 Januari 2021]
- Arcgis Hub. (2019) Peta Jenis Tanah Jawa Tengah,[online],dari: hub.arcgis.com [14 Agustus 2023]
- Bintoro, Ahmad, dkk. (2017) Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Beka Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi. e-Jurnal Agrotekbis 5 (4) : 423 - 430, [16 Desember 2023]
- BNPB. (2020) Definisi Bencana. dari: bnpb.go.id [16 Februari 2021].
- BNPB. (2020) Bencana Indonesia 2020. Infografis BNPB [09 Januari 2021]
- BMKG. (2023) Pengetahuan Gempa Bumi,[online], bbmkg3.bmkg.go.id/tentang-gempa. [16 Desember 2023]
- BPS Kabupaten Wonogiri .(2018) Banyaknya Desa/ Kelurahan Menurut Jenis Bencana Alam dalam Tiga Tahun Terakhir Dirinci Menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri Tahun 2014,[online],wonogirikab.bps.go.id. [16 Februari 2021]
- BPS Kabupaten Wonogiri. (2018) Luas Daerah Kabupaten Wonogiri Menurut Kecamatan,[online],dari: wonogirikab.bps.go.id [14 Agustus 2023]
- Buddhyastoro, T, dkk., (2006) 'Pengukuran suhu tanah', dalam Kurnia, E, dkk., (ed.) *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*, Jakarta: Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian
- Darmawan, Wahyu, Andri Suprayogi & Hana Sugiastu Firdaus (2018). Analisis Penentuan Zona Kerentanan Gerakan Tanah Dengan Metode Storie (Studi Kasus Kabupaten Wonogiri). Jurnal Geodesi Undip Volume 7, Nomor 4, Tahun 2018, (ISSN : 2337 – 845X)
- Dariah, dkk., (2006) 'Penetapan konduktivitas hidrolik tanah dalam keadaan jenuh: Metode laboratorium', dalam Kurnia, E, dkk., (ed.) *Sifat Fisik Tanah*

- dan Metode Analisisnya*, Jakarta: Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian,
- Delsiyanti, dkk. (2016) Analisis Indeks Kualitas Tanah Berdasarkan Sifat Fisiknya Pada Areal Pertanaman Tembakau Na-Oogst Dan Hubungannya Dengan Produktivitas Tembakau Na-Oogst Di Kabupaten Jember. e-Jurnal. Agrotekbis 4 (3) : 227 - 234, [16 Desember 2023]
- DLHK Banten. (2023) Mengenal Kawasan Karst, [online], dlhk.bantenprov.go.id/berita/Mengenal-Ekosistem-Karst. [16 Desember 2023]
- Fadly Achmad (2010) .Studi Identifikasi Penyebab Longsor Di Botu . Jurnal Sainstek Vol. 5, No. 3
- Faizana, Fina, Dkk. (2015) Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. Jurnal Geodesi Undip Volume 4, Nomor 1.
- Foth, H.D. 1995. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Terjemahan: Sunartono Adisoemarto. Jakarta: Erlangga
- Geomap. (2022) Peta Geologi Skala 1:100.000 Lembar Ponorogo 1508-1,[online],dari: geologi.esdm.go.id [14 Agustus 2023]
- Hadi, Hasrul, Sri Agustina & Armin Subhani (2019). Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempabumi. *Jurnal Geodika* Vol. 3, No. 1, Juni 2019, Hal. 30 – 40
- Hamdani (2021). Longsor Tutup Akses JLK Wuryorejo Wonogiri Alat Berat Dikerahkan, Bencana Serupa Terjadi di Pare Selogiri dan Bugelan Kismantoro. <https://joglosemarnews.com/2021/01/longsor-tutup-akses-jlk-wuryorejo-wonogiri-alat-berat-dikerahkan-bencana-serupa-terjadi-di-pare-selogiri-dan-bugelan-kismantoro/>. Diakses Tanggal: 09 Januari 2021
- Isra, Nur, dkk. (2019) Karakteristik Ukuran Butir Dan Mineral Liat Tanah Pada Kejadian Longsor (Studi Kasus: Sub Das Jeneberang), Jurnal Ecosolum Volume 8, Nomor 2,. [09 Januari 2021]
- Jagad Kimia (2018). Penetapan Tekstur Tanah Metode Hidrometer. <https://www.jagadkimia.com/2018/07/penetapan-tekstur-tanah-metode.html>. Diakses Tanggal: 09 Januari 2021
- Karnawati, D., (2005), Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada,
- Kecamatan Kismantoro. (2021) Profil Kecamatan Kismantoro,[online],dari: kec.kismantoro.wonogirikab.go.id [14 Agustus 2023]
- Kurnia, Undang, Fahmuddin Agus, Abdurachman Adimihardja, dan Ai Dariah (2006). Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya.
- Kusumaningrat, Merpati Dewo, Dkk. (2017) Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017. Jurnal Geodesi Undip: Volume 6, Nomor 4 [16 Desember 2023]

- Masria, dkk. (2018) Karakteristik Pori Dan Hubungannya Dengan Permeabilitas Pada Tanah Vertisol Asal Jeneponto Sulawesi Selatan. *Jurnal Ecosolum* 7(1):38 [21 November 2023]
- Munandar, M. A. (2020). Diterjang Tanah Longsor, Rumah Warga Di Kismantoro Wonogiri Ambrol. <https://www.solopos.com/diterjang-tanah-longsor-rumah-warga-di-kismantoro-wonogiri-ambrol-1062089>. Diakses Tanggal: 09 Januari 2021
- Munandar, M. A (2020). Longsor Terjang Kecamatan Tirtomoyo & Kismantoro Wonogiri. <https://www.suara.com/partner/content/solopos/2020/03/24/162555/longsor-terjang-kecamatan-tirtomoyo-kismantoro-wonogiri>. Diakses Tanggal: 09 Januari 2021
- Naryanto, Heru Sri Dkk (2019). Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017 . *Jurnal Ilmu Lingkungan* (2019), 17 (2): 272 - 282,
- Naryanto, Heru Sri (2011). Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah .*Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana* Volume 2 Nomor 1, Tahun 2011
- Pardoyo , Bambang, & Arif Hidayat. (2006) Pengaruh Kadar Air Optimum Dengan Variasi Kepadatan Terhadap Potensi Dan Tekanan Mengembang Pada Tanah Ekspansif. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Volume 14, No. 2, Edisi Xxxv. [21 November 2023]
- Perdana (2020). 2 Jam Hujan Deras di Kismantoro, Rumah Warga Tertimpa Longsor. <https://radarsolo.jawapos.com/read/2020/12/12/229974/2-jam-hujan-deras-di-kismantoro-rumah-warga-tertimpa-longsor>. Diakses Tanggal: 09 Januari 2021
- Pitaloka, A.I., A.M.Syarif, M.Z. Afwani, D.S. Wibowo, A. Fajar, A. Nastiti (2017). Penginderaan Jauh untuk Evaluasi Pemanfaatan Lahan di Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-4 Tahun 2017* 159
- Pranatasari, Dyah Susanti & Miardini, Arina (2019). Identifikasi Karakteristik dan Faktor Pengaruh pada Berbagai Tipe Longsor. *Jurnal Agritech*, Vol. 39 No. 2 pp.97-107.
- Priyono (2014). Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor Dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor. *Jurnal GEMA*, Vol. 49.
- Priyono, K. D., Jumadi, Saputra A. and Fikriyah, V. N. (2022). Risk Analysis Of Landslide Impacts On Settlements In Karanganyar, Central Java, Indonesia. *International Journal of GEOMATE* Vol.19, Issue 73, pp. 100–107

- Priyono, K. D., Sunarto, Sartohadi Junun, dan Sudibyakto (2011). Tipologi Pedogeomorfik Longsorlahan di Pegunungan Menoreh Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Forum Geografi*, Vol. 25, No. 1, 68 Juli 2011: 67 - 84
- Priyono, K. D., Yuli Priyana dan Priyono (2006). Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara. *Forum Geografi*, Vol. 20, No. 2, Desember 2006: 175 – 189
- Purnomo, Bambang (2020). Longsor Susulan dan Banjir Landa Kismantoro Serta Slogohimo. <https://www.suaramerdeka.com/news/baca/27136/longsor-susulan-dan-banjir-landa-kismantoro-serta-slogohimo>. Diakses Tanggal: 09 Januari 2021
- Rachman, A, dan Abdurrachman, A, dkk., (2006) ‘Penetapan kemantapan agregat tanah’, dalam Kurnia, E, dkk., (ed.) *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*, Jakarta: Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian,
- Rahmad, Riki, Suib dan Ali Nurman (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 32, No. 1, Maret 2018 : 1 – 13
- Salam, Abdul Karim. (2020) *Ilmu Tanah*. Edisi Ke-2. Bandar Lampung: Global Madani Press.
- Sari, Risma, Maryam, & Rahayu A. Yusmah. (2023) Penentuan C-Organik Pada Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Dan Keberlanjutan Umur Tanaman Dengan Metoda Spektrofotometri Uv Vis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 12, No. 1, Tahun 2023. [21 November 2023]
- Saida , Abdullah1, dan M. Ilsan. (2017) Erosi Dan Tingkat Bahaya Erosi Pada Pertanaman Kentang. *Jurnal Agrotek* Vol. 1 No. 2 September, [28 November 2023]
- Sutono, S, dkk., (2006) ‘Penetapan plastisitas tanah’, dalam Kurnia, E, dkk., (ed.) *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*, Jakarta: Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian,
- Tanah Longsor: Pengertian, Ciri, Faktor, Dampak Dan Mitigasinya. *Geografik* (2020). <https://geografik.blogspot.com/2020/01/tanah-longsor-pengertian-ciri-faktor.html>. Diakses Tanggal: 09 Januari 2021
- Tri, Agil (2020). Rumah Warga di Kismantoro Wonogiri Rusak Tertimpa Longsor Tanah, Kerugian Capai Rp 40 Juta. <https://solo.tribunnews.com/2020/02/17/rumah-warga-di-kismantoro-wonogiri-rusak-tertimpa-longsor-tanah-kerugian-capai-rp-40-juta>. Diakses Tanggal: 09 Januari 2021
- Utomo, Muhajir dkk. (2016) *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta : Prenadamedia
- Wardani, Shinta Pramudya, dkk. (2017) Pengaruh Siklus Basah Kering Pada Sampel Tanah Terhadap Nilai Atterberg Limit.

- Wiranandar, Robhi, dan Mayasari, Elisabet Dwi (2021). Analisis tingkat kerawanan longsor menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG) pada daerah Tugumulya dan sekitarnya kecamatan darma Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. Seminar Nasional Avoer XIII
- Wuryanta, Agus & Susanti, Pranatasari Dyah. (2015) Analisis Spasial Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian di Sub DAS Keduang, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. Penelitian Sosial Ekonomi Kehutanan dan Vol. 12 No. 3 Desember 2015, Hal. 149-162
- Yumai, Yanuarius, Sonny Tilaar, & Vicky H. Makarau. (2019) Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman Di Kawasan Perbukitan Kota Manado. Jurnal Spasial Vol 6. No. 3, 2019 [16 Desember 2023]
- Yunagardasari, C, dkk., (2017) Model Infiltrasi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Tulo, Kecamatan Dolo, Kabupaten Sigi, *Jurnal Agrotekbis*, vol, 5, no, 3, Juni, pp, 315-323