

## DAFTAR PUSTAKA

- Agam, BPS Kabupaten. *Kecamatan Tilatang Kamang dalam Angka. Kabupaten Agam*: BPS Kabupaten Agam, 2020.
- Arsyad,S.2010.*Konversi Tanah dan Air*.Institut Pertanian Bogor. Bogor: 310 Hal.
- Azmul, Yusran dan 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). Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah. *Jurnal vol.4 no.2*, 24-31 Hal.
- Chapman, 1976.*Mangrove vegetation*, dalam panduan pengenalan Mangrove di Indonesia, Noor, R. Y.,M. Khazali, dan U.N.N. Suryadiputra. 1999. PHKA/WA-IP, Bogor.
- Eko Budi, S. (2016). Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Potensi Usaha Industri Kreatif. *Jurnal CoreIT*, Vol.2, No.(1), 1–7.
- Environmental Systems Research Institute (ESRI). 2012. *ArcView Help*. Redlands, inc.
- Fadhilah, N. 2010.*Analisa kadar karbon di dalam tanah perkebunan kelapa sawit PT. Minanga Ogan secara titrimetri*. Karya Ilmiah, Program Studi D-3 Kimia Analis Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Fahmi, A., Syamsudin, 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*. Berita Biologi, pp. 297–304.
- Fiantis, D. 2017. *Buku Ajar Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- Hadi, B.S. 2013. *Metode Interpolasi Spasial dalam Studi Geografi (Ulasan Singkat dan Contoh Aplikasinya)*. Geomedia.XI (2).Hal : 231-240.
- Hakim,N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M.A., Hong, G. B dan Bailey, H. H. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 487 Hal
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo. 285 Hal
- Jayapercunda, 2002, *Hutan dan Kehutanan Indonesia: Dari Masa Ke Masa*. Bogor: IPB Press.

- Kulamasari, 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. Pengapuran Tanah Pertanian. Yogyakarta: Kanisius
- Leiwakabessy. 1988. *Kesuburan Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Nur Rochmah Dyah P.A, Efawan Retza Arsandy (2015) Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis Di Provinsi D.I Yogyakarta Berbasis Web. Yogyakarta: *Jurnal Informatika Mulawarman*.
- Patti, P. Kaya, E., dan Silohooy. 2013. Analisis Status Nitrogen dalam Kaitanya dengan Serapan N oleh Tanaman. *Jurnal Agrologia*.
- Pramono, G.H. 2008. *Akurasi Metode Inverse Distance Weighted (IDW) dan Krigging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi*. Forum Geografi. XXII (1). Hal: 97-110.
- Puntodewo, A., 2003, *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumber daya Alam*. Jakarta: Center For International Forestry Research.
- Puslittanak 2003: *Usaha tani pada Lahan Kering*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen 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.
- Resman, AS., Syamsul, dan Bambang, H.S. 2006. Kajian Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Inceptisol pada Toposekuensi Lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol.6 (2): 101-108.
- Rosmarkam, A. dan N.W.Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rustiadi E, Wafda R. 2008. *Urgensi pengembangan lahan pertanian pangan abadi dalam perspektif ketahanan pangan*. Jakarta (ID): Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia.
- Saidi, A. 1995. *Aliran Permukaan dan Sedimentasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Serta Dampak Terhadap Degradasi Lahan di Sub DAS Sumantri*. Solok Sumatera Barat. Disertasi Pasca Sarjana Universitas Padjajaran Bandung. 157 hal.
- Siti Rahmah, Yusran, Husain Umar,. 2014. Sifat Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba*. Volume 2, Nomor 1. Jurusan Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Tadulako.

- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. 591 halaman.
- Soil Survey Staff. 2003. *Keys to Soil Taxonomy*. USDA, Natural Research Conservation Service. Ninth Edition. Washington D.C.
- Sri Nuryani., H Utami., Suci Handayanie. 2003. Sifat Kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Ilmu Peranian* Vol. 10 No. 10 No. 2, 2003: 63-69.
- Subagyo, H., Suharta,N dan Siswanto,A.B. 2000. *Tanah-Tanah Pertaniandi Indonesia*. Dalam Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor. Hal: 21-66.
- Suriadikarta, D.A., Trihatini, D. Setyorini, dan W. Hartatiek. 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. hlm.183–238.
- Suripin.2004. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta
- Ulfiyah.A, Rajamuddin dan Idham Sanusi.2014. Karakteristik Morfologi dan Klasifikasi Tanah Inceptisol pada Beberapa Sistem Lahan di Kabupaten Janeponto Sulawesi Selatan. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. *Jurnal Agroland* 21 (2): 81 -85 E-ISSN: 2407 – 7607.