

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Noor Ardiansyah. (2018). Studi Laju Erosi Dan Indeks Bahaya Erosi (Ibe) Di Sub Das Ciliwung Hulu. *Social Science Education Journal*, 5 (1), 2018, 78-86
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Arifin, I., Wahyuningrum, D., & Tiana, R. F. (2020). Analisis sifat kimia pada beberapa jenis tanah di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 4(1), 93–104.
- Ayuningtyas, E. A., Ilma, A. F. N., & Yudha, R. B. (2018). Pemetaan Erodibilitas Tanah Dan Korelasinya Terhadap Karakteristik Tanah Di Das Serang, Kulonprogo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(1), 135.
- Basir, M. I. (2019). Pemanfaatan Lahan Bekas Penggalian Tanah Pembuatan Batu Bata Untuk Persawahan Di Desa Gentungang Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*, 1(2).
- Dermawan, S. T., Mega, I. M., & Kusmiyarti, T. B. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 230–241.
- Djaenudin, D. (2008). Perkembangan Penelitian Sumber Daya Lahan Dan Kontribusinya Untuk Mengatasi Kebutuhan Lahan Pertanian Di Indonesia. *Litbang Pertanian*, 27(98), 137–145.
- Fang, H. (2021). Effect of soil conservation measures and slope on runoff, soil, TN, and TP losses from cultivated lands in northern China. *Ecological Indicators*. 126(2021): 107677
- Ferdeanty, F., Sufardi, S., & Arabia, T. (2020). Karakteristik Morfologi dan Klasifikasi Tanah Andisol di Lahan Kering Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4), 666–676.
- Hardjowigeno & Widiatmaka. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harjianto, M., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Haridjaja, O. (2016). Land Capability Evaluation for Land Use Recommendation in Lawo Watershed. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(1), 1.
- Hartono, R. (2016). Identifikasi Bentuk Erosi Tanah Melalui Interpretasi Citra Google Earth Di Wilayah Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 21(1), 30–43.
- Hermon, D. (2015). *Geografi Bencana Alam*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Junaedi, A. (2008). Konsistensi dan inkonsistensi pemanfaatan ruang dan implikasinya terhadap pelaksanaan rencana tata ruang wilayah Kabupaten Sumedang. Institut Pertanian Bogor.

- Karamina, H., Fikrinda, W., & Murti, A. T. (2018). Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3), 430–434.
- Kusuma, A. K., Izzati, M., & Saptiningsih, En. (2013). Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 21(1), 1–9.
- Lanyala, A. A., Hasanah, U., & Ramlan. (2016). Prediksi Laju Erosi Pada Penggunaan Lahan. *Agrotekbis 4 (6) : 633 - 641, Desember 2016*, 4(6), 633–641.
- Mary, K. M., Laban, M., & Wambui, K.-M. (2014). Land use, land cover change in urban pastoral interface. A case of Kajiado County, Kenya. *Journal of Geography and Regional Planning*, 7(9), 192–202.
- Mujiyo, M, S Suntoro, RP Tyas, A Herawati, and H Widijanto. (2020). Mapping soil quality in various land uses as a basis for soil management in Wonogiri, Indonesia. *Journal of Settlements and Spatial Planning*. 11, 127– 135.
- Mulyono, A., Rusydi, A. F., & Lestiana, H. (2019). Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Tanah Aluvial Pesisir Das Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1.
- Nezami MT. (2013). Effect of land use types and slope on soil Erodibility factor in Alborz province, Iran. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*, 4(1), 25-30.
- Nisa Syachera, Eska Nata Suryana, Gandi Mulywan, Dadan, & Idin Abidin. (2020). Berkah Menara Hijau Di Timur Jawa Barat.
- Oraplawal, M. J., Haumahu, J. P., & Risamasu, R. G. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogae* L.) di Desa Werwaru Kecamatan Pulau Moa. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 14(1), 35–40.
- Pasaribu, P. H. P., Rauf, A., & Slamet, B. (2018). Kajian Tingkat Bahaya Erosi Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. *Jurnal Serambi Engineering*, 3(1), 279–284.
- Ping LY, Sung CTB, Joo GK and Moradi A. (2012). Effects of Four Soil Conservation Methods on Soil Aggregate Stability. *Malaysian Journal of Soil Science*, 16, 43-56.
- Rafael M., Talakua, S. M., & Supriadi, D. (2018). Penetapan Kelas Kemampuan Lahan dan Arahan Rehabilitasi Lahan Das Wai Batu Merah Kota Ambon Provinsi Maluku. *Agrologia*, 7(1), 32–41.
- Ramadhani Ningtyas, G., Priyantari, N., Suprianto, A., Fisika, J., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Jember, U., & Kalimantan No, J. (2020). Analisis Data Resistivitas Dan Uji Permeabilitas Tanah Di Daerah Rawan Longsor Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. *JoP*, 6(1), 6– 12.

- Rayes, M. L. (2007). Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta. *Andi*, 298.
- Rifandi Duwila (2019). Analisis Kemampuan Lahan di Pulau Sulabesi Kabupaten Kepulauan Sula. *Jurnal Spasial*, 6(3).
- Riony, G. R., Iqbal, M., Aida, M. N., Hanif, N., & Ulimaz, T. A. (2014). Tanah Andosol. *Program Studi Agroteknologi*. 1.
- Saputra, R. T., Utami, S. R., & Agustina, C. (2022). Hasil Simulasi Relationship of Slope and Percentage of Surface Rock to Landslide Based on Simulation. 9(2), 339–346.
- Santun R. P. Sitorus (2016). Perencanaan Penggunaan Lahan. Bogor. IPB Press.
- Sembiring, B. M., & Lynneus, J. (2015). Evaluasi Kemampuan Lahan Desa Lumban Lobu Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Agrica*, 8(1), 48–53.
- Sukmawijaya, A., & Sartohadi, J. (2020). Kualitas Struktur Tanah Di Setiap Bentuklahan Di Das Kaliwungu. In *Majalah Geografi Indonesia* (Vol. 33, Issue 2).
- Sunarty, S. E., & Aang, P. P. (2020). Analisis Kemampuan Dan Kesesuaian Lahan Di Daerah Aliran Sungai Alo, Provinsi Gorontalo. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1): 86-99.
- Suleman, S., Rajamuddin, U. A., & Isrun. (2016). Penilaian Kualitas Tanah Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *E-Journal Agroteknis*, 4(6), 712–718.
- Susiyadma Rizkia Pandji, Anthon Monde, U. H. (2018). Prediksi Bahaya Erosi Perkebunan Kelapa Sawit Di PT. Agro Nusa Abadi Desa Molindo Kecamatan Petasia Tmur Kabupaten Morowali Utara. *Agrotekbis*, 6(3), 397–404.
- Talakua, S. M. (2020). Pengaruh Faktor Penggunaan Lahan Terhadap Degradasi Lahan Akibat Erosi pada Hutan Primer dan Kebun Campuran Di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Propinsi Maluku. *Agrologia*, 9(2).
- Tsymbarovich, P., Kust, G., Kumani, M., Golosov, V., Andreeva, O., (2020). Soil erosion: An important indicator for the assessment of land degradation neutrality in Russia. *International Soil and Water Conservation Research*. 8: 418–429.