

DAFTAR PUSTAKA

- Abad, J., R., S., Khosvari, H., and Alamdarlou, E., H. 2014. Assessment The Effect of Land Use Change on Soil Physicochemical Properties in Javarabad of Golestan Province, Iran. *Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences*. 3(3): 296-300.
- Agil, C. 2016. Penentuan Tekstur Tanah dengan Metode Hidrometer dan Pipet pada Tipe Lahan Kering dan Basah Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Alie, M. E. R. 2015. Kajian Erosi Lahan Pada DAS Dawas Kabupaten Musi Banyuasin-Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3: 749-754.
- Ambarwati, A. A. 2018. Analisis Pengaruh Erosivitas Hujan (R) Terhadap Laju Erosi dengan Menggunakan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation) di Wilayah DAS Sampean. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. Skripsi.
- Anonim. 2008. Lahan Kering, Cerita Science Fokushimiti Ilmu Tanah. <http://www.fokushimiti.co.id>. Diakses pada 19 Desember 2020.
- Arikunto, S. 2016. Manajemen Penelitian. Rineka Cipta. Jakarta.
- Arsyad S. 1989. Pengawetan Tanah dan Air. Bogor. Departemen Ilmu Tanah Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, S. 2000. Konservasi Tanah dan Air. UPT Produksi Media Informasi. Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor.
- Arsyad, S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. UGM Press. Yogyakarta.
- 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: 37-46.
- Azheri, B. 2016. Prinsip Pengelolaan Mineral dan Batu Bara: Kajian Filosofis terhadap Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009. Rajawali Pers. Jakarta