

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.22146/jntt.39194>
- Badan Pengendalian Lingkungan Hidup. (2013). Status Lingkungan Hidup Tahun 2008. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Bappeda Kabupaten Grobogan. (2013). *Tentang peta dan pemetaan*. [www.Bappeda.Grobogan.Go.Id.](http://www.bappeda.grobogan.go.id) <https://bappeda.grobogan.go.id/berita/16-serba-serbi/112-tentang-peta-dan-pemetaan>
- BPS Kabupaten Bangli. (2020). *Kabupaten Bangli Dalam Angka 2020*. <https://banglikab.bps.go.id/publication/2020/04/27/7bf1ef69f11fb2653d0119a9/kabupaten-bangli-dalam-angka-2020.html>
- Cikatomas, K., Tasikmalaya, K., Yulina, H., & Saribun, D. S. (2015). *Hubungan antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa*. 26(1), 15–22.
- Dokumen RPJMD Kab. Bangli. (2018). Tentang Lereng dan Curah Hujan. In [www.sippa.ciptakarya.pu.go.id](http://www.sippa.ciptakarya.pu.go.id). [http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa\\_online/ws\\_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM\\_1536551276REV\\_BAB\\_II\\_2017-2021.pdf](http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_1536551276REV_BAB_II_2017-2021.pdf)
- Muhshi, F. A. (2019). *Curah Hujan: Pengertian, Klasifikasi, Pengukuran, dan Alat Ukur*. [www.Foresteract.Com](http://www.Foresteract.Com). <https://foresteract.com/curah-hujan/>
- Mulyono, A., Lestiana, H., Mulyadi, D., & Maria, R. (2008). Distribusi tekstur tanah di wilayah jatiluhur dan sekitarnya. *Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi*, 978–979.
- Pemerintah Kabupaten Bangli. (2020). *Kondisi Geografi*. [www.Banglikab.Go.Id](http://www.Banglikab.Go.Id). <https://banglikab.go.id/index.php/menu/78/Kondisi-Geografi.html>
- Puja, I. N. (2016). *PENUNTUN PRAKTIKUM DASAR-DASAR ILMU TANAH*.
- Soil, C. L. (2011). (*AFFECTED OF ORGANIC MATTER APPLICATION AT CLAY AND CLAY LOAM SOIL*). 16(2), 130–135.
- Supriyadi, S. (2007). *KESUBURAN TANAH DI LAHAN KERING MADURA*. 4(2), 124–131.
- Surya, J. A., Nuraini, Y., & Widiyanto. (2017). Kajian Porositas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Di Perkebunan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 4(1), 463–471.

Sutapa, I. W. (2010). Analisis Potensi Erosi pada Daerah Aliran Sungai (DAS) di Sulawesi Tengah. *SMARTek*, 8, 169–181. <http://www.jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/.../554>

Zainab, S. I., Rijaldi, A., Nurfitriani, A., Utami, D. P. D., Rahman, G. A., Aminuddin, A., Tayubi, Y. R., Nusantara, R. W., & Iryanti, M. (2019). Karakterisasi Tekstur Tanah Gambut di Lahan Lidah Buaya Di Kalimantan Barat. *Prosiding Seminar Nasional Fisika 5.0, 0*, 405–408.

