

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Lopulisa, C., Imran, A. M., & Baja, S. (2018). Mineral Tanah sebagai Indikator Stabilitas Tanah pada Daerah Berlereng: Studi Kasus Tombolopao Kabupaten Gowa. *Jurnal Ecosolum*, 7(1), 33-37.
- Apriliyandi, E. (2017). ANALISIS APLIKASI PEMBERIAN AIR IRIGASI DENGAN METODE SRI (SYSTEM OF RICE INTENSIFICATION) DI DESA BANJAR SARI KECAMATAN LABUHAN HAJI KABUPATEN LOMBOK TIMUR *Analysis of Application Provision of Irrigation Method SRI (System of Rice Intensification) in the village of Banjar Sari subdistrict of Labuhan Haji East Lombok regency (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).*
- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., & Harryanto, R. (2018). Pengaruh posisi lereng terhadap sifat fisika dan kimia tanah pada inceptisols di Jatinangor. *soilrens*, 16(2).
- Bachri, S. (2012). Batuan Asal dan Alas Formasi Paleogen Cekungan Serayu. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 22(1), 15-23.
- Bali, I., Ahmad, A., & Lopulisa, C. (2018). Identifikasi mineral pembawa hara untuk menilai potensi kesuburan tanah. *Jurnal Ecosolum*, 7(2), 81-100.
- Budi Kusmiyarti, T. (2016). BUKU AJAR: Agrogeologi Dan Lingkungan.
- Fitri, D. B. D., Hidayat, B., & Subandrio, A. S. (2017). Klasifikasi jenis batuan sedimen berdasarkan tekstur dengan metode gray level co-occurrence matrix dan K-NN. *eProceedings of Engineering*, 4(2).
- Garinas, W. (2009). PENELITIAN AIR TANAH DI WADUK PUNTUK SURUH KECAMATAN PENGADEGAN KABUPATEN PURBALINGGA â€“JAWA TENGAH. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(1), 77-84.
- Mustafa Faqih, R. (2009). GEOLOGI LINGKUNGAN: Kawasan Sekitar Aliran Sungai Gitung, Kabupaten Purbalingga.
- Nasruddin, Nugoroho, A. R., & Nurlina. (2020). BUKU AJAR GEOMORFOLOGI, 3–173.
- Ronodirdjo, M. Z. (2019). Buku Ajar Pengantar Geologi.
- Widagdo, A., Iswahyudi, S., & Laksono, A. T. (2021). STRUKTUR GEOLOGI AREA BENCANA TANAH LONGSOR DI DESA TUMENGGAL, KECAMATAN PENGADEGAN-PURBALINGGA. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITSAN)*, 3(1), 176-181.