

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, S. D., & Tambunan, A. P. (2022). Sistem Informasi Geografis: Menentukan Kuliner Halal di Kota Medan Menggunakan Google Maps API berbasis WebGis. *SITek (Jurnal Sains, Informasi dan Teknologi)*, 1(1), 13-19
- Arsyad, K. M., & Sc, M. (2017). Modul Geologi dan Hidrogeologi Pelatihan Perencanaan Air Tanah.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua. IPB Press. Bogor. 472 hal.
- Harsono, S. R. S. (2022). Analisis Keselarasan Penggunaan Lahan Eksisting Dan Pola Ruang Dengan Kemampuan Lahan Di Wilayah Bogor Barat Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik| Majalah Ilmiah Fakultas Teknik Unpak*, 23(2).
- Hillel. D. 1971. *Soil and Water : Physical Principle dan Processes*. *AcaDEMIC Press. New York*.
- Hidup, M. N. L. (2009). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah. Jakarta (Id): Klh.
- Karnawati, D. (2001). Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi). Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Muhammad Ariandi, R., & Eka, P. A. (2016, October). Data Spasial Dan Non Spasial Penyebaran Penduduk Di Kecamatan Rambutan. In *Proceeding Seminar Nasional Aptikom (Semnastikom) 2016 (Pp. 292-297)*. Stmik Bumigora Mataram Mataram-Indonesia.
- Muta'Ali, L. (2015). Teknik analisis regional untuk perencanaan wilayah, tata ruang dan lingkungan. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPFG).

- Noor, D. (2012). Geologi. Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik-Universitas Pakuan.
- Pratiwi, R., & Ramli, M. (2023). Analisis Kemampuan Lahan Untuk Permukiman Berdasarkan Analisis Satuan Kemampuan Lahan Pulau Masaloka. *Jurnal Perencanaan Wilayah*, 8(2), 139-152.
- Puspitorini, P. (2024). Dasar Ilmu Tanah.
- Riyanto, A. (2003). Kajian Kemampuan Lahan untuk Arah kegiatan Permukiman Berdasarkan Kajian fisik Dasar (Studi Kasus Sub Wilayah Pembangunan I Kabupaten Cirebon) (Doctoral dissertation, Tesis tidak diterbitkan, Program Studi Magister Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Undip).
- Rostianingsih, S., Handoyo, I., & Gunadi, K. (2004). Pemodelan peta topografi ke objek tiga dimensi. *Jurnal Informatika*, 5(1), 14-21.
- Umum, M. P. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Teknik Analisa Aspek Fisik dan Lingkungan, Ekonomi serta Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang.
- Zakaria, Z. 2000. Peran Identifikasi Longsoran dalam Studi Pendahuluan Permodelan Sistem STARLET Untuk Mitigasi Bencana Longsor. Jawa Barat. Direktorat Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan dan Kawasan. Bidang Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam.