

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, J., Sutikno, S., & Rinaldi. (2015). Analisis Daerah Rawan Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 2(2), 1–8. <https://www.neliti.com/publications/203168/analisis-daerah-rawan-longsor-berbasis-sistem-informasi-geografis-studi-kasus-ka>
- BNPB. (2016). *Risiko bencana Indonesia*.
- BPBD Kab. Semarang. (2019). *Buku Data Kejadian Bencana Kabupaten Semarang Tahun 2019*. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Semarang.
- BPS. (2019). *Kabupaten Semarang Dalam Angka 2019*. BPS Kabupaten Semarang.
- Budiyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ARC VIEW GIS*. ANDI Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press.
- Hermon, D. (2015). *Geografi Bencana Alam* (p. 250).
- Jati, V. J., Kusumayudha, S. B., Cahyadi, T. A., Bencana, M., & Yogyakarta, U. P. N. V. (2020). *APLIKASI BAND RATIO NDMI CITRA LANDSAT 8 DALAM PENENTUAN ZONA RAWAN LONGSOR DENGAN METODE OVERLAY ANALYSIS*. 5(1), 37–44.
- Kalandoro, A. S. Z. (2018). *Analisis Spasial Sebaran Rawan Longsor Di Kabupaten Bandung*. 37.
- Nugroho, J. A., Sukojo, B. M., & Sari, I. (2009). Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *ITS Library*, 9. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-10147-Paper.pdf>

- Permadi, M. G., Tjahjono, B., & Baskoro, D. P. T. (2018). Identifikasi Daerah Risiko Bencana Longsor Di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(2), 86–94. <https://doi.org/10.29244/jitl.20.2.86-94>
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)* (Edisi Revi). Penerbit Informatika.
- Pratama, A. (2015). Studi Kawasan Kerentanan Longsor pada Ruas Jalan Poros Malino-Tondong Kabupaten Gowa-Sinjai dengan Menggunakan Aplikasi ArcGis. *Tugas Akhir*.
- Ramlan, A., & Solle, M. S. (2015). Dinamika dan Proyeksi Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Peri-Urban Kota Makassar ( Kawasan Mamminasata ). *Proceedings Conference of Indonesia Society for Remote Sensing The 20th*, 57–67.
- Sutikno. (1999). *Penanggulangan Tanah Longsor*. Balai Penyuluhan Bencana Alam Gerakan Tanah.