

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Arsyad, S. (2009). *Konservasi Tanah Dan Air*. PT Penerbit IPB Press.

Tugas Akhir

Khasyir, M. (2016). *Penilaian Risiko Bencana Tanah Longsor Desa Wanadri Kecamatan Bawang Kabupaten Banjarnegara*. Fakultas Ilmu Sosial, Program Studi Geografi, Universitas Negeri Semarang.

Sari, PD. (2015). Pemetaan Tingkat Resiko Bencana Longsor Sebagai Masukan Dalam Evaluasi RTRW Kota Sukabumi. *Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota, Institut Teknologi Indonesia*.

Jurnal

Barus, B. (1999). Pemetaan Bahaya Longsor Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan Sig: Studi Kasus Daerah Ciawi-Puncak-Pacet, Jawa-Barat. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 2(1), 7-16.

Bayuaji, D. G., Nugraha, A. L., & Sukmono, A. (2016). Analisis Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 326-335.

Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223-234.

Hamida, F. N., & Widyasamratri, H. (2019). Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Pondasi*, 24(1), 67-89.

Kalijati, M. A., Sutriyono, E., & Jati, S. N. (2019). Analisis Bahaya Longsor Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP), Desa Lubuk Atung, Kabupaten Lahat. *Prosiding Applicable Innovation Of Engineering And Science Research*, 2019, 311-316

Karnawati, D. (2002). Pengenalan Daerah Rentan Gerakan Tanah Dan Upaya Mitigasinya. *Makalah Seminar Nasional Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor, Semarang* (Vol. 11)

Karnawati, D. (2010). Peran Geologi Teknik Dan Lingkungan Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gerakan Tanah. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.

- Kartika, I. M. (2011). Pengendalian Pemanfaatan Ruang. *Ganec*, 5(2), 123-130.
- Nurjanah, D., Kuswanda, D., & Siswanto, A. (2012). Manajemen Bencana. *Bandung: Alfabeta*
- Raharjo, P. D., Hidayat, E., Winduhutomo, S., Widiyanto, K., & Puswanto, E. (2014). Penggunaan Model Analytic Hierarchy Process Untuk Penentuan Potensi Ancaman Longsor Secara Spasial. *Prosiding Geoteknologi Lipi*, 1.
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1-13.
- Ritohardoyo, S., & Sadali, M. I. (2017). Kesesuaian Keberadaan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Terhadap Tata Ruang Wilayah Di Kota Yogyakarta. *Tata Loka*, 19(4), 291-305.
- Saputra, I. W. G. E., & Eka, W. G. (2015). Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. *Denpasar: Program Pasca Sarjana Universitas Udayana Denpasar*.
- Setiawan, H. (2017). Kajian Bentuk Mitigasi Bencana Longsor Dan Tingkat Penerimaannya Oleh Masyarakat Lokal. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 1-7.
- Sitorus, S. R. (2006). Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko Erosi dan Bencana Longsor. *Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta*.
- Surono. (2003). Potensi Bencana Geologi Di Kabupaten Garut. Prosiding Semiloka Mitigasi Bencana Longsor Di Kabupaten Garut. *Pemerintah Kabupaten Garut*.
- Usup, F. M. H., Franklin, P. J., & Karongkong, H. H. (2019). Analisis Aspek Kebencanaan Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Spasial*, 6(1), 113-125.
- Widiastutik, R., & Buchori, I. (2018). Kajian Risiko Bencana Longsor Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo. *Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro*.

Laporan

[BPBD]. Badan Penanggulangan Bencana Daerah. Data Bencana Kabupaten Bogor 2020. Kabupaten Bogor.

Peraturan

[UU RI No 24/2007] Undang – Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana

[Permen PU No. 22/PRT/M/2007] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 222/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor

[Perka BNPB No. 02/2012] Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana

