

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. 2012. *Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Lahan Pertanian Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. Skripsi Program Studi Keteknikan Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian.* Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Anna, Alif Noor. 2014. *Analisis Potensi Limpasan Permukaan (Run Off) menggunakan Model Cook'S di DAS Penyangga Kota Surakarta untuk Pencegahan Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo.* Prosiding Seminar Nasional 2014 Pembangunan Berkelanjutan di DAS Bengawan Solo. UMS.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2011. *kriteria intensitas hujan di Indonesia.*
- BNPB. 2020. BENCANA ALAM DI INDONESIA TAHUN 2015 S/D 2020, diakses dari <http://bnpb.cloud/dibi>, pada 13 April 2020.
- Chrisman, N. 1997. *Exploring Geographic Information Systems.* New York: John Willey.
- Damanik, B. S. 2015. *Prediksi Bahaya Longsor Dan Penilaian Faktor Utama Penyebab Longsor Di Wilayah Das Kali Bekasi Bagian Hulu.*
- Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. 1986. *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah.* Departemen Kehutanan: Jakarta.
- Hirnawan, R.F., 1993. *Ketanggapan Stabilitas Lereng Perbukitan Rawan Gerakan Tanah Atas Tanaman Keras, Hujan Dan Gempa,* Unpad, 302 H

- Lafie F. S. 2020. *Analisis Faktor Penyebab Bencana Tanah Longsor Menggunakan Metode Analytic Hierrarchy Process (AHP)*. Universitas Andalas, Padang.
- Murai, S. 1999. *Gis Work Book*, Institute of Industrial Science, University of Tokyo, 7-22-1 Roppongi, Minatoku, Tokyo.
- Nugroho, J.A. dkk. 2009. *Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal. Surabaya : ITS.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor.
- Pramumijoyo, S., Dan Dwikorita, K. 2001. *Penanganan Bencana Gerakan Tanah Di Indonesia*. Makalah Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Presiden Republik Indonesia. 2012. *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 37 TAHUN 2012*. 5.
- Saaty, Thomas L. 1990. *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. Pittsburgh: University Of Pittsburgh Pers.
- Selby, M. J. 1993. *Hillslope Material And Processes*. Second Edition, Oxford : Oxford University Press.
- Sitorus, S. R. P. 2006. *Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko Erosi Dan Bencana Longsor*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Suryadi Dan Ramdhani. 1998. *Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Pt Remaja Rosdakarya Bandung, Bandung.
- Susilo, J. 2008. *Pengembangan Model SIG Penentuan Kawasan Rawan Longsor Sebagai Masukan Rencana Tata Ruang (Studi Kasus : Kab. Tegal)*. Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan

Perencanaan Wilayah dan Kota. Semarang: Universitas Diponegoro.

Sutanto R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius. Tejakusuma, I. 2007. Ancaman Bencana Longsor. *Jurnal Alami* Vol.12 Nomor 2 Tahun 2007.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Van Zuidam, R.W. 1983. *Guide To Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation And Mapping*. Netherland : The Haque Martinus Nijhoff.

