

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhasanah, 2008. Mitigasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Teknik Pemodelan SIG: Studi Kasus Kecamatan Sumedang Utara dan Sumedang Selatan, *Jurnal Teknik Lingkungan, Volume 9, nomor 2, th 2008, hal 121-129*.
- Amin, Febri Rezki 2015. Kajian Bahaya Longsorlahan di Sub-DAS Logawa Kabupaten Banyumas, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan-UM Purwokerto.
- Anonim, tt. Kebun. <http://id.m.wikipedia.org/wiki/kebun>. Diakses pada Kamis 25 Juni 2015, 20.34 WIB.
- Anwar, 2012. Pemetaan daerah rawan longsor di lahan pertanian Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai, *Skripsi*, Fakultas Pertanian – Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Australian Geomechanics society, 2000. Landslide risk management concepts and Guidelines, Australian Geomechanics.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Banyumas tahun 2015.
- Bintarto, 1976. Metode Analisa Geografi, LP3ES Indonesia, Jakarta Barat.
- Indracahya B, 2015. Kajian penggunaan lahan terhadap kerawanan longsorlahan di Sub-das Logawa Kabupaten Banyumas, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ishak, 2008. Kajian *Land Use Planning* dalam Pemanfaatan Lahan untuk Pertanian, Jurusan Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Lakitan Benyamin, 1997. Dasar-dasar Klimatologi. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Notohadiprawiro, 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya<sup>1</sup>, *Repro : Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada*. Diakses pada Jum'at 26 Juni 2015, 19.30 WIB.
- Paimin dkk, 2009. Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor. Tropenbos International Indonesia Programme, Bogor.
- Purnomo, 2012. Risiko Bencana Longsor Lahan pada Lahan Pertanian di Wilayah Kompleks Gunungapi Strato Kuartar Arjuno Jawa Timur. *Disertasi*. UGM.
- Rudiyanto, 2010. Analisis Potensi Bahaya Tanah Longsor Menggunakan SIG di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali, *skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Saputra, 2015. Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan, Universitas Udayana Denpasar.
- Singarimbun, 1987. Metode Penelitian Survei, LP3ES Indonesia, Jakarta Barat.
- Suranto 2008. Kajian pemanfaatan lahan pada daerah rawan bencana tanah longsor di Gunung Lurah Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas, *Tesis*, Program Pascasarjana - Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suroso, 2006. Kajian Kapasitas Sungai Logawa Dalam Menampung Debit Banjir Menggunakan Program Hec Ras. *Jurnal Teknik Sipil*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Soedirman Purwokerto. Volume III, No. 2 Juli 2006 : 88-92.
- Suwarno, 2003. Bahaya dan Risiko Longsorlahan di Kecamatan Tanon Kabupaten Sragen. *Tesis*, Fakultas Geografi, UGM Yogyakarta.
- Suwarno dan Sutomo, 2014. Analisis Kerawanan Longsorlahan untuk Penggunaan Lahan Berkelanjutan di Sub-DAS Logawa Kabupaten Banyumas, *Makalah pada seminar nasional tanggal 23 Agustus 2014*, UMP. Purwokerto.
- Suwarno & Sutomo, 2015, Model Konseptual Pengurangan Risiko Bencana Longsorlahan Berbasis Kearifan Lokal di Sub-DAS Logawa Kabupaten Banyumas. *Laporan Terakhir Penelitian Hibah Bersaing*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UMP.
- Tim PBSA UGM, 2010. Penaksiran Multirisiko Bencana Di Wilayah Kepesisiran Parangtritis, Pusat Studi Bencana (PBSA) Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.