

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor
- Azis M. San Pujiono S. 2006. *Sistem Onformasi Geografis Berbasis Dekstop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media
- Badan Informasi Geospasial. 2006. *Bencana Alam Longsor Lahan di Solok dan Gempa Bumi di Mandailing Natal Tahun 2006*. Denpasar.
- Berd, Isril., Diliarosta, Skunda. 2015. *Mengkritisi Banjir, Longsor, Kekeringan dan Lingkungan dalam Era Perubahan Iklim Global*. Andalas University Press. Padang.
- Effendi, A D. 2008. *Identifikasi Kejadian Longsor Dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya Di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor*. [Skripsi] Institut Pertanian Bogor
- [ESDM]. Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral.2015. *Peta Geologi Bersistem Sumatera, Lembaran Solok*. Padang
- [ESDM]. Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral.2015. *Rencana Tata Ruang (RTRW) Kaupaten Solok Tahun 2009 – 2029*. Padang
- [PSDA]. Dinas Pengolahan Sumber Daya Air Sumatera Barat. 2015. *Data Curah Hujan Perstasiun Kabupaten Solok Tahun 2004 - 2013*. Padang
- Ekadinata A., Nugroho H., Dewi., dan Johana A. 2008. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengolahan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1 : Sistem Informasi Geografis dan Pengindraan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. Bogor: World Agroforestry Center.
- Furqan N, M. 2013. *Pemetaan Lahan Krisis untuk Pengembangan Pertanian dengan Aplikasi Teknik Pengindraan Jauh dan Sitem Informasi Geografis di Pasaman Barat*. [Skripsi] Universitas Andalas. Padang

Heryanto., Wahyunto., Kuncoro Dwi. 2008. *Identifikasi Lahan Terdegradasi dan Wilayah Rawan Longsor dengan Aplikasi Teknologi Inderaja dan SIG*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Karnawati, D. 2000. *Bencana Alam Gerakan Tanah di Indonesia*. BPPT, Jakarta

Karnawati, D. 2003. *Himbauan Untuk Antisipasi Longsoran Susulan*. Tim Longsoran Teknik Geologi UGM Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.

Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upayah Penangulangannya*. Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gaja Mada. Yogyakarta. 232 hal.

Nandi. 2007. *Longsor*. Jurusan Pendidikan Geografi UPI. Bandung.

Peraturan Menteri Kehutanan No.P.01/Menhut-II/2004 tentang *Pemberdayaan Masyarakat Setempat di Dalam atau Sekitar Hutan Dalam Rangka Sosial Forestry*.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/Prt/M/2007 *Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*.

Peraturan Menteri Pertanian No. 47/Permentan/OT.140/10/2006. *Pedoman Umum Budidaya Pertanian pada Lahan Pegunungan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar*. Bandung : Informatika.

Saidi, A. Berd, I. 2013. *Karakteristika Daerah Aliran Sungai Tropika dan Pengelolaannya*. Yogyakarta. Leutikaprio

Sitorus, Santun R. P. 2006. *Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko Erosi dan Bencana Longsor*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

Sugandi, D., Somantri, L., Sugito, N,T. 2009. *Sistem Informasi Georafis (SIG)*. Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Suryolelono, K. B. 2005. *Bencana Alam Tanah Longsor Perspektif Ilmu Geoteknik*. Fakultas Teknik UGM.

Wahyono.2003. *Evaluasi Geologi Teknik Atas kejadian Gerakan Tanah di Kompleks Perumahan Lereng Bukit Gombel-Semarang. Kasus Longsoran Gombel*, 8 Februari 2002. Buletin Geologi Tata Lingkungan Vol. 13 No. 1 Mei 2003. Hal 32-43

Wahyu Wilopo, Priyono Suryanto. 2005. *Agroforestri Alternatif Model Rekayasa Vegetasi Pada Kawasan Rawan Longsor*. J Hutan Rakyat 7 (1) : 1-15

Wahyunto., Widagdo., dan Kuntjoro, Dwi. 2004. *Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan Banjir dan Longsor di Kawasan Multi DAS Jawa Barat Bagian Barat dengan Sistim Informasi Geografi*. Badan Penelitian Pengembangan Pertanian.

Wahyunto., Heryanto,B. Dan Kuntjoro, Dwi. 2007. *Identifikasi Lahan Terdegradasi dan Wilayah Rawan Longsor dengan Aplikasi Teknologi Inderaja dan SIG*. Badan Penelitian Pengembangan Pertanian.

