

## DAFTAR PUSTAKA

Arsyada, sitanala 2010 *Konservasi Tanah dan Air IPB pres. Bogor, Badan Pusat Stasistik Kabupaten Tabanan Kecamtan Baturiti dalam angka 2009 Baturiti.*

Anonim 2012,"Jalur Denpasar – Singaraja Tertimbun Tanah Longsor Secara " tersedia

Pada <http://.antaranews.com/1331635781/jalur-singgajadenpasar-Tertimbun>  
Tanah – Longsor (diakses tanggal 29 januari 2013)

BPBD. 2017.*Strategi dan Upaya Penangulangan Bencana Tanah longsor. Diakses*

*Mualai <http://geospasial.bnbp.go.id/pada tangal 11 maret 2017>*

Donie, s. 2014 Faktor Penyebab Masyarakat Tingal di Daerah Rawab Longsor dan Strategi Penguatan Lembaga Lokal: Untuk Mengurangi Resiko Koeban Longor Yang Lebih Besar. Prosiding seminar nasional Pengolahan DAS / longsor. diselenggarakan BPTKP.

Goena Dientel (2013) Alhasanah (2006) *Faktor penyebab tanah secara alamiah*

Hadiyatmo. Harry. 2006. Penanganan Tanah Longsor dan Erupsi./ Yogyakarta Gajah Mada Universitas Pres.

Hasnawir, 2012. Intensitas Curah Hujan Memicu Tanah Longsor Dangkal di Sulawesi Seletan. *Jurnal penelitian Longsor Agustus*, 2012.

Hardiyatmo Christady Hary. (2012). *Tanah Longsor dan Erupsi kejadian dan penanganan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Harjadi B. 2013. *Mitigasi Daerah Berpotensi Longsor Pada Daerah Perbukitan dan Pegunungan. Sumber Daya alam dan Lingkungan Untuk Berkelanjutan.*

Jurenzse Theresa. 2011 *Karakteristik Social Budaya Mayarakat dalam Kaitanya Dengan Kesiapansiagaan dan Mitigasi Bencana di Daerah Rawan Bencana.*

Karnawati Dwikorita. (2012) *Mekanisme Gerakan Masa Batuan Akibat Gempa Bumi; Tinjauan dan analisis Geologi. Jurnal Dinamika teknik sipil*

Nicholons and Edmuson (1975) dalam purnamasari (2007). *Pengkelasan kemiringan lereng*

Nuning Mutia dan Firdaus. 2011. *Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor Kota Krndari; universitas Halouleo. kendari*

Nursid Sumaatmaja (2003) (Faktor faktor Tanah longsor)

Puslitananak (2004) *Klasifikasi intensitas curah hujan. Kerentanan tututpan lahan.*

Purba, Jerson Otniel. 2014. *Pembuatan Peta Sona Rawan Tanah Longsor di Kota semarang Dengan Melakukan Pembobotan Parameter*

Prahasta, Eddy. 2005. *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis Bandung*

Rahmadhani Nuri Iswoyo dan idajati hertihati. 2017. *identifikasi tingkat bahaya bencana tanah longsor.*

Suryolelono (2002) dalam kuswanji, (2008) *Faktor faktor penyebab terjadinya pengurangan kuat geser serta peningkatan tegangan geseran tanah longsor.*

Syamsudin, 2007. *Penentuan stuktur Bawah Permukaan Bumi Dangkalan Dengan Menggunakan metode geolistrik Tahan jenis 2D (Studi Khasus Potensi Tanah Longsor Tesis BanndungITB Central.*

Scehmton dan Hitchion, 1969, chowdhury, 1969, Chowdhury, 1978, Varnes, 1978, karnawati (2001)

Verstappen (1983) cooke dan Dorornkamp *kontribusi geomorpologi terhadap gerakan masa tanah.* 222

