



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. Pedoman Umum Budidaya Pertanian di Lahan Pegunungan. Permentan No. 47/Permentan/OT.140/10/2006.
- Anonim. 2007. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Vol. 29 No.1 2007. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Anonim. 2017. Kabupaten Banjarnegara dalam Angka 2016 dan Perkembangan Indikator Utama, Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Banjarnegara.
- Apriono, A. 2016. *Analisis Penyebab Tanah Longsor di Kalitlaga Banjarnegara (Landslide caused Analysis in Kalitlaga Banjarnegara)*. Jurnal Dinamika Rekayasa Vol.5 No.1 Februari 2009 ISSN 1858-3075.
- Arsjad, A.B.S.M dan Riadi, B. 2013. *Potensi Risiko Bencana Alam Longsor Terkait Cuaca Ekstrim di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat (Potential Risk of Landslide Related to Extreme Weather in Ciamis Region, West Java)*. Jurnal Ilmiah Geomatika Volume. 19 No. 1 Agustus 2013: 57-63.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2016. Risiko Bencana Indonesia. Jakarta.
- Brook, K.N., P. F. Ffolliott., H.M. Gregersen., dan J.K. Thamess. 1991. *Hydrology and The Management of Watersheds*. Iowa State University Press. Ames. USA.
- Destriani, N dan Pamungkas, A. 2013. *Identifikasi Daerah Kawasan Rentan Tanah Longsor dalam KSN Gunung Merapi di Kabupaten Sleman*. JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539.
- Goenadi, S.J., Sartohadi, Hardiyatmo, H.C., Hadmoko, D.S dan Giyarsih, S.R. 2003. *Konservasi Lahan Terpadu Daerah Rawan Bencana Longsoran di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Laporan Penelitian Program Studi Bencana Alam (PSBA). Yogyakarta.
- Hairiah, K., Sardjono, M.A., Sabarnurdin, S. 2003. *Pengantar Agroforestri*. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.



- Hapsoro, A.W, dan Buchori I. 2015. *Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan)*. Jurnal Teknik PWK; Vol. 4; No. ; 2015; hal. 542-553
- Hardiatmi, S. 2010. *Investasi Tanaman Kayu Sengon dalam Wanatani Cukup Menjanjikan*. INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian Vol.9, No. 2, September 2010 (17 - 21).
- Hardiyatmoko, H. C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi (Edisi 1)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmoko, H. C. 2012. *Tanah Longsor dan Erosi –Kejadian dan Penanganan*, Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Hardjowigeno,S dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harjadi, B dan Paimin. 2013. *Teknik Identifikasi Daerah yang Berpotensi Rawan Longsor Pada Satuan Wilayah Daerah Aliran Sungai*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. 10 No. 2, Agustus 2013 : 163-174.
- Hasnawir. 2012. *Intensitas Curah Hujan Memicu Tanah Longsor Dangkal di Sulawesi Selatan (Rainfall Intensity induced shallow landslides in South Sulawesi)*. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea Volume 1 No,1 Agustus 2012: 62-73.
- Hikamah, N. 2013. *Pengaruh Agribisnis Hortikultura Terhadap Kesejahteraan Petani (Studi Kasus pada Kelompok Tani di Kawasan Agropolitan Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur)*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Isdijoso, W., Suryahadi, A., dan Akhmadi. 2016. *Penetapan Kriteria dan Variabel Pendataan Penduduk Miskin yang Komprehensif dalam Rangka Perlindungan Penduduk Miskin di Kabupaten/Kota*. The SMERU Research Institute.
- Juneza, RR, D. dan Purworini, D. 2016. *Respon Para Disabilitas terhadap Komunikasi Krisis BPBD (Badan Penanggulangan Bencana Daerah) dan Tim SAR Klatten Tahun 2016*. Vol.10/No.01/April 2016.
- Karnawati, D. 2004. *Bencana Gerakan Massa Tanah/Batuan di Indonesia; Evaluasi dan Rekomendasi, dalam Permasalahan, Kebijakan dan Penanggulangan Bencana Tanah Longsor di Indonesia*. P3-TPSLK BPPT dan HSF Jakarta.
- Karnawati, D., F. Fathani., Sudarno, I., Budi, A., Djoko, L., Paul, B. 2011. *Landslide Hazard and Community-based Risk Reduction Effort in*



Karanganyar and the Surrounding Area, Central Java, Indonesia. J. Mt. Sci. (2011) 8: 149–153. DOI:10.1007/s11629-011-2107-6

Mardiatno, D dan Marfai, M.A. 2016. *Analisis Bencana untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) : Studi Kasus Kawasan Hulu DAS Comal.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Maryanti, S., Lestari, E., Putri, W., Wardani, A.R., Haris, F. 2017. *Hubungan Tingkat Pendidikan Masyarakat Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Tanah Longsor di Kelurahan Giritirto Kecamatan Wonogiri.* Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017 Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Berkelanjutan ISBN: 978–602–361–072–3.

Muis, B.M. 2012. *Tingkat Risiko Bencana Longsorlahan Berdasarkan Aspek Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat di DAS Tinalah, Kabupaten Kulonprogo, Provinsi DIY.* Tesis. Program Studi Geografi, Magister Perencanaan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai (MPPDAS), Fakultas Geografi. UGM.Yogyakarta.

Nandi. 2007. *Longsor.* Pendidikan Geografi.Universitas Pendidikan Geografi.

Nasiah dan Invanni, I. 2014. *Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai.* Jurnal Sainsmat, September 2014, Halaman 109-121 Vol. III, No. 2. ISSN 2086-6755

Naryanto, H.S. 2017. *Analisis Kejadian Bencana Tanah Longsor Tanggal 12 Desember 2014 Di Dusun Jemblung, Desa Sampang, Kecamatan Karangkobar, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah.* Jurnal Alami (ISSN : 2548-8635). Vol. 1. No. 1. Tahun 2017.

Noorwantoro, M., Asmaranto, R., Harisuseno D. 2014. *Analisa Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor di DAS Upper Brantas Menggunakan Sistem Informasi Geografi.* Jurusan Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Bawijaya. Malang.

Paimin. 2007. *Peran Hutan dan Kehutanan dalam Meningkatkan Daya Dukung Daerah Aliran Sungai,* Prosiding Workshop Peran Hutan dan Kehutanan dalam Meningkatkan Daya Dukung DAS. Surakarta, 22 November 2007, Pusat Penelitian dna Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam (PHKA). Bogor.

Paimin, Sukresno dan Irfan Budi Pramono. 2009. *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor.* Tropenbos International Indonesia Programme. Balikpapan.



Paimin, Sukresno dan Purwanto. 2010. *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.

Paripurno, E.T. 2004. *Partisipasi Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana Longsor, dalam Permasalahan, Kebijakan, dan Penanggulangan Bencana Tanah Longsor di Indonesia*. P3-TPSLK BPPT dan HSF. Jakarta.

Parlindungan, R., Fathani, T.F., Karnawati, D. 2008. *Mitigasi Bencana Berbasis Masyarakat Pada Daerah Rawan Longsor di Desa Kalitlaga Kecamatan Pagetan Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah*. Forum Teknik Sipil No. XVIII/3-September 2008.

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

Peraturan Daerah Kabupaten Banjarnegara Nomor 11 Tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banjarnegara Tahun 2011-2031*.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 tentang *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.

Priyono. 2015. *Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor*. GEMA. Th. XXVII/49/Augustus 2014-Januari 2015.

Rahman, A.Z. 2015. *Kajian Mitiasi Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Banjarnegara*. Gema Publica: Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik Volume 1. No.1 Oktober 2015 ISSN 2460-9714.

Rendra, P.P.R., Sulaksana, N., Yoseph, B., Alam, C.S.S.S. 2016. *Optimalisasi Pemanfaatan Sistem Agroforestri Sebagai Bentuk Adaptasi dan Mitigasi Tanah Longsor*. Bulletin of Scientific Contribution, Volume 14, No.2, Agustus 2016 : 117 – 126.

Sari. D. P. 2016. *Manajemen Risiko dan Mitigasi Bencana Longsor di Kawasan Model Das Mikro Watugede Kabupaten Gunungkidul*, Tesis Program Pascasarjana Ilmu Kehutanan, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Sartohadi, J., Jamulya, Dewi, N.I.S. 2012. *Pengantar Geologi Tanah*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.



- Sarya, G., Andriawan, A., Ridho, A., Seputro, H. 2014. *Intensitas Curah Hujan Memicu Tanah Longsor Dangkal di Desa Wonodadi Kulon*. Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya Desember 2014, Vol. 01, No. 01, hal 65 – 71.
- Saputra. 2015. *Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng*. Thesis. Program Magister, Program Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Udayana. Denpasar.
- Schalick, W. O. I. I. I., Westbrook, C., and Young, B. 2012. *Communication with Individuals with Intellectual Disabilities and Psychiatric Disabilities: A Summary of the Literature*. Michigan Retirement Research Center Research Paper, 1–49.
- Sheng, T.C. 1986. *Watershed Management Planning : Practical Approaches*, Hlm. 124-146. Dalam Strategies, approaches, and system in integrated watershed management. FAO Conservation Guide 13/6. FAO. UN.Rome.
- Soedjoko, S.A. 2017. *RHL Berbasis Pengurangan Risiko Bencana Longsor*. Disampaikan pada Pelatihan Pengelolaan dan Analisis Data Hidrologi Hutan, Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soenarmo, S.H., I.A, Sadisun dan E, Sapohartono. 2008. *Kajian Awal Pengaruh Intensitas Curah Hujan terhadap Pendugaan Potensi Tanah Longsor Berbasis Spasial di Kabupaten Bandung, Jawa Barat*. Jurnal Geoaplika, Volume 3 No. 3, hal 133-141.
- Solle. M. S. dan Ahmad. A. 2015. *Identification of Soil , Rock and Tectovolcanisme on Landslides Intensity Intondano Watershed*. Abstrak Penelitian Berbasis Hibah Unggulan Perguruan Tinggi. LP2M. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Sudaryanto, R. 2010. *Analisis Penggunaan Lahan Pertanian di Kawasan Lindung DAS Samin untuk Mitigasi Bencana Longsor dan Banjir (The Analysis Of Agricultural Land Use In Protected Areas Watershed Samin For Landslide And Flood Disaster Mitigation)*. Sains Tanah – Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi 7(1).
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suprayogi, S., L, Purnama, S., dan Darmanto, D. 2015. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suriadi, A.B., Arsjad, M., Hartini, S. 2014. *Analisis Potensi Risiko Tanah Longsor di Kabupaten Ciamis dan Kota Banjar, Jawa Barat (Analyses of*



the Landslides Potential Risk in Ciamis Regency and Banjar City, West Java. Majalah Ilmiah Globë Volume 16 No. 2 Desember 2014: 165-172.

Susanti, P.D., Miardini, A., Harjadi B. 2017. *Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi di Kabupaten Banjarnegara (Vulnerability analysis as a basic for landslide mitigation in Banjarnegara Regency).* Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Journal of Watershed Management Research) Volume 1 No.1 April 2017: 49-59 E-ISSN: 2579-5511/ P-ISSN: 2579-6097.

Widagdo, A., Jati I.P., Waluyo, G., Purwasatriya, E.B., Suwardi. 2014. *Struktur Geologi Daerah Longsor di Gunung Pawinuhan, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah.* Dinamika Rekayasa Vol. 10 No. 2 Agustus 2014. ISSN 1858-3075.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang *Penanggulangan Bencana*

<https://bnpb.go.id/2341-kejadian-bencana-377-tewas-dan-35-juta-jiwa-mengungsi-dan-menderita-akibat-bencana-tahun-2017> diakses tanggal 10 Januari 2018 pukul 14,52 WIB.