

DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata, A., 2007, Bahaya Longsor Pada Situs-Situs Arkeologi di Pegunungan Baturagung Daerah Istimewa Yogyakarta, *Tesis* (tidak dipublikasikan) Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asian Disaster Reduction Response Network, 2010, “*2009 Terminologi Pengurangan Risiko Bencana*”, Indonesian Edition, 2010 with the Assistance of UNISDR Asia and The Pacific Office, Bangkok.
- Asian Development Bank (ADB), 2008, Disaster Management, “*A Disaster Manager’s Handbook*”, Philipines
- Apriyanto, D, 2013, *Penilaian Kerusakan dan Kehilangan Lahan Kopi Pascaerupsi Merapi 2010*, Tesis (tidak dipublikasikan) Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arifin, S., Ita, C., Cahol, W., 2006, *Implementasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Inventarisasi Daerah Rawan Bencana Longsor (Provinsi Lampung)*, Jurnal Penginderaan Jauh Vol.3 No.1 Juni 2006 hal.77-86.
- Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana (Bakornas PB). 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*, Edisi II; Jakarta Pusat 10210.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2011, *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2011*, Graha 55 Jl. Tanah Abang II No. 57 Jakarta Pusat
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012, Data dan Informasi Bencana Indonesia. <http://dibi.bnpb.go.id>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2014, *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2013*, Gedung INA DRTG Kawasan Indonesia Peace and Security Center (IPSC), Bukit Merah Putih, Kecamatan Citereup-Sentul-Provinsi Jawa Barat
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2015, *Relevansi Bencana Hidrometeorologi dan Kerusakan DAS di Indonesia*, Surakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2011, Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2011. Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2012, Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2012. Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2013, Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2013. Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.

- _____, 2014, Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2014. Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2015, Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2015. Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2016, Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2016. Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2015, Kecamatan Madukara Dalam Angka 2015. Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2015, Kecamatan Madukara Dalam Angka 2015. Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2016, Statistik Daerah Kecamatan Madukara 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2016, Statistik Daerah Kecamatan Madukara 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2016, Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- _____, 2014, Produk Domestik Regional Bruto 2014 Kabupaten Banjarnegara. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- _____, 2016, Data dan Informasi Lingkungan Hidup Jawa Tengah 2014, Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- _____, 2015, Kabupaten Banjarnegara, 2015, Buku Putih Sanitasi Kabupaten Banjarnegara, Pemerintah Daerah, Banjarnegara, Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- Bappenas, 2006, *Preliminary Damage and Loss Assessment, Yogyakarta and Central Java Natural Disaster*, A Joint Report for BAPPENAS, The Provincial and Local Government of Central Java, and The International Partners, June 2006
- Bappenas, 2008, *Penilaian Kerusakan dan Kerugian*, Jakarta.
- B. Jongman.; H. Kreibich.; H. Apel.; J.I Barredo.; P.D. Bates.; L. Feyen.; A. Gericke.; J. Neal.; J.C.J.H. Aerts.; and P.J. Ward.; 2012, Comparative Flood Damage Model Assessment: Towards a European Approach, *Natural Hazards and Earth System Sciences*, European Geophysical Society 12; p.3733-3752
- Cardinali, M.; Reichenbach P.; Guzzetti F.; Ardizzone F.; Antonini G.; Galli M.; Cacciano M.; Castellani M.; and Salvati P.; 2002, A Geomorphological Approach to the Estimation of Landslide Hazards and Risks in Umbria, Central Italy, *Natural Hazards and Earth System Sciences*, European Geophysical Society 2; p.57-72

- Coburn, A. W., Spence, R. J. S., Pomphkins, A., 1994, *Mitigasi Bencana*, Cabridge Architectural Research Limited, Cambridge.
- Coe, J. A., and Crovelli, R. A., 2009, *Probabilistic Estimation of Numbers and Costs of Future Landslides in the San Francicso Bay Region*. *Georisk* Vol. 3. No. 4, December 2009; p. 206-223.
- Economic Commission for Latin America and the Carribean (ECLAC) and International Bank for Reconstruction and Development (The World Bank), 2014. *Handbook for Disaster Assessment*, United Nations, Santiago, Chile.
- Eliyandri, K, 2013, *Estimasi Kerugian Lahan Pertanian Akibat Lahar di Kali Putih Kecamatan Salam, Kabupaten Magelang*, Tesis (tidak dipublikasikan) Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Erwansyah, T., Abdul H & Hamzah J., 2009, *Pembangunan Sosioekonomi Pasca Tsunami: Peran NGO Asing (Post Tsunami Socioeconomic Development; Role of Foreign NGOS)*, Proceeding Perkem IV, Jilid 1, hal. 617-638.
- Goenadi, S., Sartohadi, J., 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, Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Global Facility for Disaster Reduction and Recovery, "Integrating Disaster Risk Reduction and Climate Adaptation into the Fight Against Poverty Annual Report 2010," The World Bank, USA.
- Hardiyatmo, H. C., 2006, *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harjadi, B dan/and Paimin, 2013, *Teknik Identifikasi Daerah yang Berpotensi Rawan Longsor pada Satuan Wilayah Aliran Sungai*, *Jurnal Pendidikan Hutan dan Konservasi Alam*, Vol.10 No.2, Agustus 2013, hal.173-174.
- Hadmoko, D.S, 2014, *Permasalahan Longsorlahan dan Upaya Mitigasinya, outline perkuliahan* (tidak dipublikasikan), Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hadmoko, D.S., Di Mauro, S.E., 2011, *Landslide and Other Mass Movement*. The Routledge Handbook of Hazards and Disaster Risk Reduction; p. 275-287
- Hartono, 2010, *Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Serta Aplikasinya di Bidang Pendidikan dan Pembangunan*, Seminar Nasional-PJ dan SIG-1 Tahun 2010, hal. Xii-Xviii.
- Hartono, G., 2009, *Kajian Perkembangan Tanah Wilayah Rawan Rayapan Tanah Sebelah Barat Saluran Induk Kali Bawang Kilometer 17-22 Kabupaten*

- Kulon Progo*, Tesis (tidak dipublikasikan) Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Haryono, F., Budijanto, W., 2015, *Managing and Assessing Landslide Risk including Consequences*, Proceeding of Slope 2015, September 27-30th, 2015.
- Hendro, H., Zed Nadhi, Sri Budiastuti, Djoko Purnomo., 2014, “*Pemetaan Lahan Kritis di Kawasan Muria untuk Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan yang Berbasis pada Sistem Informasi Geografis (SIG)*”, Ilmu Pertanian Vo.17 No.1., hal. 46-51.
- Howard, J.A., 1996, *Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Hutan, Teori dan Aplikasi*, Gadjah Mada University Press.
- Huda, M., 2001, Mekanisme Gerakan Longsoran Tanah Lempung Akibat Input Hujan di Pegunungan Kendeng Kabupaten Grobogan Jawa Tengah, Thesis (*tidak dipublikasikan*) Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Huri, A.D., 2016, Pengaruh Curah Hujan pada Kestabilan Lereng dan Ancaman Tanah Longsor, Thesis (*tidak dipublikasikan*) Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- International Strategy for Disaster Reduction, 2005, Belajar untuk Hidup dengan Risiko, *Informasi ISDR (International Strategy for Disaster Reduction) no. 1 tahun 2005 (versi Bahasa Indonesia)*, Geneva, Switzerland.
- UN/ISDR, 2010, Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction, *Landslide Risk in Indonesia*, Final Version 21 October 2010.
- Ignatius, S.R., 1994, Gerakan Tanah dan Akibatnya Terhadap Lingkungan di Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo Jawa Tengah; Studi Kasus 26 Nopember 1990, Thesis (*tidak dipublikasikan*) Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indrawan, R., Poppy Y., 2016, Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan., PT. Rafika Aditama, Bandung, ISBN: 978-602-7948-88-4
- Karnawati, D., 2005, *Bencana Alam dan Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karnawati, D., 2001, *Pengenalan dan Pengendalian Kawasan Rawan Longsor*, Prosiding Diskusi Terfokus Pengenalan dan Pengendalian Kawasan Rawan Longsor, ISBN 978-979-19605-8-8, hal. C1-C8.
- Karnawati, D., 2008, *Pengaruh vegetasi dan geologi terhadap gerakan tanah dengan pemicu hujan*, Media Teknik No.3 Tahun XXVIII Edisi Agustus 2006, No. ISSN 0216-3012, hal. 12-22.

- Karnawati, D., Fathani, T.F, Andayani, B., Burton., 2009, Landslide Hazard and Community-Based Risk Reduction Efforts in Karanganyar and the Surrounding Area, Central Java Indonesia, *Proceeding of the 7th Regional Conference of IAEG*, September 2009, Chengdu, China p. 436-441.
- Karnawati, D., Fathani, T.F., 2009, Mitigasi dan Deteksi Dini Bahaya Longsor. Makalah pada Workshop Bencana 2009, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, *Gerakan Tanah*, Badan Geologi Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Bandung.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Institut Pertanian Bogor., 2006, Panduan Penghitungan Ganti Kerugian Akibat Pencemaran dan atau Perusakan Lingkungan, Kementerian Negara Lingkungan Hidup Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, 2010, Rencana Aksi Pengurangan Risiko Bencana 2010-2012, Jakarta.
- Khomarudin, M.R., Parwati, dan Suwarsono, 2015, “*Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Bencana Geologi*”, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh. LAPAN Pengenalan Gerakan Tanah. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kjekstad, O and Lynn H., 2009, *Economic and social impacts of landslide*, ©Springer-Verlag-Berlin Heidelberg 2009.
- Kusrini, N., 2002. Analisis Usahatani dan Investasi Salak Nglumut di Kabupaten Magelang, Thesis (Tidak dipublikasikan) Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lalandos, M., Sutikno, Maruli, S., 2002, “Studi Tingkat Bahaya Gerakan Massa Tanah/Batuan di Kota Manado Bagian Selatan, Sulawesi Utara”. *Teknosains*, Vol. 15, No. 3, hal. 467.
- Larasati, D.A, 2013, Penilaian Kerusakan dan Kehilangan Aset Peternakan Sapi Perah Akibat Awan Panas Pascaerupsi Merapi 2010 di Kecamatan Cangkringan, Thesis (tidak dipublikasikan) Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lasino, 2002, *Pengaruh Genangan Terhadap Bangunan*, *Proceeding-Kerugian Pada Bangunan dan Kawasan Akibat Kenaikan Muka Air Laut Pada Kota-Kota Pantai di Indonesia*, hal.304-313.
- Mardiatno, D, 2001, *Studi Risiko Bencana Longsor di Kecamatan Girimulyo, Kulon Progo, DIY*, Thesis (tidak dipublikasikan) Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Mussadun dan Putri Nurpratiwi., 2016, Kajian Penyebab Kemiskinan Masyarakat Nelayan di Kampung Tambak Lorok, Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vo.27, No.1, April 2016, ITB, ASPI dan IAP, hal 49-69, ISSN 0853-9847 (print) 2442-3866(online)
- Nazir, M., 2011, *Metode Penelitian*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Nizam., 2010, *Bencana Alam dan Pembangunan Berkelanjutan-Tantangan dan peran Teknik Sipil dan Lingkungan di Masa Depan*, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar , Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Notohadikusumo, T., 2002, Dampak Pada Tanah, Ruamh, dan Lahan, *Kursus Dasar-Dasar Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*, Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Paimin, Sukresno, dan Irfan B.P., 2009, *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor, Tropenbos International Indonesia Programme*, Balikpapan.
- Petrucchi, O., Pasqua, A.A., and Gulla, G., 2010, "Landslide Damage Assessment Using the Support Analysis Framework (SAF); the 2009 Landsliding Event in Calabria (Italy)", *Adv. Geosci*, 26, p. 13-17.
- Pelajaran dari Yogya dan Aceh, Kapasitas Tata Kelola Risiko Bencana, 2007, *Partnership Governance Reform*, Yogyakarta.
- Pratiwi, K., 2015, *Pengelolaan Longsorklahan Berbasis Satuan Bentuklahan di Sub-DAS Gintung Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*, Thesis (tidak dipublikasikan) Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyanti., A dan N. Ilham, 2011, *Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Kerugian Ekonomi Pada Usaha Peternakan*, *Wartazoa* Vol.21 No.4 Tahun 2011.
- Priyono, K. D., Priyana, Y., dan Priyono, 2006, Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah di Kecamatan Banjarmang Kabupaten Banjarnegara, *Forum Geografi*, Vo. 20, No. 2, Deseember 2006; hal. 175-189.
- Priyono, K.D., 2012, *Tipologi Pedogeomorfik Kejadian Longsorklahan di Pegunungan Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia*. Thesis (tidak dipublikasikan) Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PT. Asuransi Maipark Indonesia, 2016, *Longsor yang berbeda, Longsor Banjarnegara 24 Maret 2016*, Buletin Waspada, Jl. Kuningan Mulia Blok 98B Jakarta-Indonesia 12920.
- Purnomo, N.H, 2012, *Risiko Bencana Longsor Lahan pada Lahan Pertanian di Wilayah Kompleks Gunung Api Strato Kuarter Arjuno Jawa Timur*, Disertasi (tidak dipublikasikan) Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Putuhuru, F., 2015, *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*, Graha Ilmu Ruko Jambuasri 7A, Yogyakarta, Cetakan Pertama, ISBN; 978-602-262-413-4
- PVMBG, 2016, *Laporan Singkat Pemeriksaan Gerakan Tanah Tahun 2015-2016*, Bandung; PVMBG.
- Ranto P.R., T. Faisal F., Dwikorita K., 2008, “Mitigasi Bencana Berbasis Masyarakat Pada Daerah Rawan Longsor di Desa Kalitlaga Kecamatan Pagetan Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah”, Forum Teknik Sipil, No. XVIII/3, hal. 899-908.
- Ringkasan Eksekutif RENAS PB Tahun 2015-2019.
- Resilience Development Initiative, 2014, “*Penilaian Dampak Bencana Alam Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Jangka Pendek (Studi Kasus: Provinsi Sumatera Barat Pasca Bencana Gempa Bumi Tahun 2009)*”, Working Paper Series No.121, September 2014, Pusat Kajian Strategis, Kementerian Pekerjaan Umum, Indonesia.
- Resilience Development Initiative, 2014, “*Pengelolaan Risiko Bencana Melalui Kerjasama Lintas Batas Negara*”, Working Paper Series No.13, Oktober 2014, Pusat Kajian Strategis, Kementerian Pekerjaan Umum, Indonesia.
- Rush, J.V., 2013, *The Impact of Natural Disasters on Poverty in Indonesia*, Departement of Economics University of Hawaii at Manoa.
- Saragih, S., Lassa, J., dan Ramli, A., 2007, *Kerangka Penghidupan Berkelanjutan*, Hivos Southeast Asia Office, (tanpa kota).
- Sartohadi, J, 2008, *The Landslide Distribution in Loano District Purworejo District Central Java Province*, Forum Geografi, Vol. 22, No. 2 Desember 2008, Surakarta.
- Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030, 2015, The United Nation Office for Disaster Risk Reduction. UNISDR/GE/2015 - ICLUX EN5000 1st edition.
- Siddiq, I.P.A., 2012, *Penilaian Kerusakan dan Kehilangan Pada Lahan Pertanian Pascaerupsi Gunung Merapi 2010 di DAS Gendol*, Thesis (tidak dipublikasikan) Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Smith, Keith dan Petley, David N., 2008, *Environmental Hazards; Assessing Risk and Reducing Disaster* (5th Edition), New York, Routledge.
- Suharyadi, 2011, “*Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Manajemen Bencana*,” diktat mata kuliah Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Manajemen Bencana, Sekolah Pascasarjana, tidak dipublikasikan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Suharyadi, 2013, "*Pemetaan Kerusakan dan Kehilangan*", diktat mata kuliah Pemetaan Kerusakan dan Kehilangan Jurusan Magister Manajemen Bencana, Sekolah Pascasarjana, tidak dipublikasikan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunaryo, Syahrul Donie, Nana Haryanti, Asep Hernawan, dan Siswo, 2003, *Kajian Sosial Budaya Masyarakat dalam Pengelolaan Lahan Rawan Longsor*, Balai Departemen dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Departemen Kehutanan, Surakarta
- Sutikno, 1994, *Pendekatan Geomorfologi Untuk Mitigasi Bencana Alam Akibat Gerakan Massa Tanah/Batuan*, Makalah Utama Simposium Nasional Mitigasi Bencana, 16-17 September 1994, Yogyakarta.
- TIM Kuliah Kerja Lapangan 2 Prodi Kartografi dan Penginderaan Jauh, 2016, "*Peta Dasar Permukiman Desa Clapar, Kecamatan Madukara*", Data Lapangan KKL 2 KPJ 2014, Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Tufaila, M., Jufri, K., Syamsu, A., 2012, *Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Bentuklahan di DAS Moramo*, Jurnal Agroteknos Maret 2012, Vol.2 No.1 hal.9-20.
- UNISDR, 2005, Hyogo Framework "Building Resilience of Nations and Communities to Disaster" 2005-2015.
- UNISDR, 2015, Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030.
- UNDP, 1992, Tinjauan Umum Manajemen Bencana, UNDP.
- UNDP, 2012, *Panduan Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas, "Making Aceh Saver Through Disaster Risk Reduction in Development (DRR-A)"*, Jakarta.
- Verstappen, H.Th., 2014, *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*, Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- World Food Programme, 2016, *Buletin Pemantauan Ketahanan Pangan Indonesia, Fokus Utama; Cuaca Ekstrem*, Volume 4, November 2016, BMKG.
- Worosuprojo, S., 2002, *Studi Erosi Parit dan Longsor dengan Pendekatan Geomorfologis di Daerah Aliran Sungai Oyo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Disertasi (tidak dipublikasikan) Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zarkasyi, A.R., 2015, "Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Banjarnegara", Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik, Vol. 1, No. 1, hal. 1-14.

Sumber Internet

- Nugroho, S.P., 2016. *158 jiwa mengungsi dari longsor di Banjarnegara*.
<http://bnpb.go.id>. Diunduh 18 Mei 2016 pukul 9:15 AM
- ESDM, 2016. *Peta kerentanan gerakan tanah Jawa Tengah*.
<http://esdm.jatengprov.go.id>. Diunduh 30 Agustus 2016 pukul 8:30 AM
- VSI,ESDM, 2016. <http://www.vsi.esdm.go.id/> . Diunduh 30 Agustus 2016 pukul 8:45 AM
- Humas, 2016. *Gubernur mengunjungi bencana longsor di Desa Clapar Kecamatan Madukara Kabupaten Banjarnegara*. <http://bakorwil3.jatengprov.go.id>.
Diunduh 30 Agustus 2016 pukul 9:40 AM
- Anonim, 2016, *Kerugian bencana Clapar Rp 28 M*. <http://berita.suaramerdeka.com>.
Diunduh 30 Agustus 2016 pukul 10:10 AM
- BNPB, 2016, Data bencana. <http://dibi.bnpb.go.id>. Diunduh 28 September 2016
pukul 8:15 AM
- Anonim, 2016, *Sembilan rumah tertimbun longsor di Banjarnegara, 237 orang mengungsi*. <http://www.bbc.com>. Diunduh 16 Desember 2016 pukul 12:44
PM
- CRED, 2016, Disaster trends. <http://www.emdat.be>. Diunduh tanggal 30 November
2016 pukul 4:54 PM
- Coca, N., 2016, (media online) *Landslide could become Indonesia's nightmare*.
<http://www.asianscientist.com>. Diunduh tanggal 30 November 2016 pukul
5:38 PM
- Humas, 2016, Potensi daerah. <http://banjarnegarakab.go.id>. Diunduh tanggal 29
Desember 2016 pukul 5:09 PM
- Humas, 2016, *Pembangunan Infrastruktur tunggu gerakan tanah berhenti*.
<http://jatengprov.go.id>. Diunduh tanggal 29 Desember 2016 pukul 5:35 PM
- Anonim, 2016, (media online), *Pembayaran utang diminta ditunda*.
<http://berita.suaramerdeka.com>. Diunduh tanggal 29 Desember 2016 pukul
6:45 PM
- Humas, 2016, *Banjarnegara terkepung bencana*. <http://dprd-banjarnegara.go.id>.
Diunduh tanggal 29 Desember 2016 pukul 8:15 PM
- <http://kbbi.web.id/objek>
- Ren/Mardianto, 2008, (media online)
http://news.liputan6.com/read/154622/khawatir-longsor-ratusan-keluarga-direlokasi?c_id=7&id=154622 diunduh tanggal 05 Januari 2017 pukul 6:20
PM

anonim, (media online) <http://suarakomunitas.net/baca/255/korban-tanah-longsor-madukara-dan-wanayasa-terima-bantuan-stimulan/> diunduh tanggal 5 januari 2017 pukul 5:15 PM

Peraturan Perundang-Undangan :

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Tata Ruang

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22 Tahun 2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 22 Tahun 2008 Tentang Pendanaan dan Pengelolaan dan Bantuan Bencana

Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pedoman Umum Penyelenggaraan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana

Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana nomor 8 Tahun 2011 Tentang Standardisasi Data Kebencanaan

Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana nomor 15 Tahun 2011 Tentang Pedoman Pengkajian Kebutuhan Pasca Bencana/Post Disaster Need Assessment

Peraturan Kepala Badan Penanggulangan Bencana nomor 4 Tahun 2013 Tentang Petunjuk Teknis Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana Sektor Permukiman

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah nomor 5 Tahun 2014 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Provinsi Jawa Tengah 2013-2018.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah nomor 6 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Tengah 2009-2029

Peraturan Daerah Kabupaten Banjarnegara nomor 11 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banjarnegara 2011-2031