

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M.R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A.W., Ichwana, A.N., Randongkir, R.E., Septian, R.T., 2016, *Risiko Bencana Indonesia*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2014, *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta
- Badan Pembangunan Nasional dan Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2010, *Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana 2010-2012*. Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS
- Badan Pusat Statistik, 2011, *Kulon Progo Dalam Angka 2012*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo, Kulon Progo
- Badan Pusat Statistik, 2016, *Kecamatan Kokap Dalam Angka 2016*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo, Kulon Progo
- Bemmelen, R.W. Van, 1949, *The Geology of Indonesia. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, Government Printing Office, The Hague.
- Cruden, D.M., Varnes, D.J., 1996, *Landslide Types and Process: Landslides Investigation and Mitigation, Special Report 247*, Transport Research Board, National Research Council, Editor: K.A. Turner dan R. Schuster, National Academy Press, Washington, D.C.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Tata Cara Identifikasi Awal di Daerah Longsor*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Hadmoko, D.S., Lavigne, F., Sartohadi, J., Hadi, M.P., Winaryo. 2010. *Landslide Hazard and Risk Assessment and Their Application in Risk Management and Landuse Planning in Eastern Flank of Menoreh Mountains, Yogyakarta Province, Indonesia*. National Hazard (2010). 54:623-642

- Kadarsetia, E., 2011, *Zona Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Brebes Bagian Selatan, Propinsi Jawa Tengah*, Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi, Volume 6 no. 1, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi – Badan Geologi
- Karnawati, D. (2005), *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. ISBN 979-95811-3-3.
- Laeni, I., (2016), *Zonasi Risiko Gerakan Massa di Kabupaten Jepara, Propinsi Jawa Tengah*, Skripsi, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Maulana, U., 2013, *Kajian Strategi Pengembangan Kawasan Dalam Rangka Mendukung Peningkatan Daya Saing Antar Kecamatan di Kabupaten Kulon Progo*, Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana no. 02, 2012, *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana no. 03, 2012, *Panduan Penilaian Kapasitas Daerah Dalam Penanggulangan Bencana*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum no. 22/PRT/M/2007, 2007, *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*, Direktorat Jenderal Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Penataan Ruang, Jakarta.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, Rosidi, H.M.D., 1977, *Geologi Lembar Yogyakarta*, edisi pertama, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Respati, Y.S., Putranto, A.M., Suwardi, A., Fatkhindari, I.A., Husein, S., 2010. *Analisis GIS Terhadap Gerakan Tanah di Girimulyo, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta, dan Kajian Faktor – Faktor Pengontrolnya*. International

Geosciences Conference and Exposition. Jurusan Teknik Geologi,
Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Selby, M.J., 1993, *Hillslope Material and Process*, 2nd Ed. Oxford University Press.

Sugalang dan Kholidin., 1989, *Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Lembar
Yogyakarta dan Jawa Tengah skala 1:100.000*. Direktorat Geologi Tata
Lingkungan

Tim UGM, 2017, *Laporan Bencana Longsor di Dusun Suropati, Desa Hargotirto,
Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Propinsi Daerah Istimewa
Yogyakarta*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah
Mada, Yogyakarta.

Wicaksono, D., Ayu, T., Widiatmoko, W., Ratih, M., Fajriana, A. (2015), *Kajian
Pemanfaatan Lahan pada Kawasan Rawan Bencana Longsor di
Kabupaten Kulon Progo*, PIT ke-2 Ikatan Ahli Kebencanaan Indonesia,
Yogyakarta