

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional, 1999, Peta Rupa Bumi Digital Indonesia 1 : 25.000 Lembar 1408-214, Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional.
- Badan Pusat Statistik, 2012, Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka, Badan Pusat Statistik Kulon Progo.
- Cruden, D.M. dan Varnes, D.J., 1996, *Landslide Types and Process; Landslides Investigation and Mitigation, Special report 247*, Transport Research Board, National Research Council, Editors : K.A.Turner dan R. Schuster, National Academy Press, Washington, DC.
- Glade, T. dan Crozier, M. J., 2005 , *The Nature of Landslide Hazard Impact, in Landslide Hazard and Risk* (eds T. Glade, M. Anderson and M. J. Crozier), John Wiley & Sons, Ltd, Chichester, West Sussex, England
- Karnawati, D., 2005, Bencana Alam Gerak Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karnawati, D., 2007, Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempa Bumi; Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 15 Tahun 2011 Tentang Pedoman Mitigasi Bencana Gerakan Tanah.
- Lee, E.M. dan Jones, D. K. C., 2004, *Landslide Risk Assesment*, Thomas Telford Publishing, London.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo, *Longsor di Kabupaten Kulon Progo Timbun Rumah*, <http://www.kulonprogokab.go.id/v21/index.php?pilih=news&mod=yes&aksi=lihat&id=1334>, diakses pada tanggal 21 Agustus 2014.

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

Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi, H.M.D., 1995, Geologi Lembar
Yogyakarta, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Respati, Y.S., Putranto, A.M., Suwardi, A., Fatkhiandari, I.A., Husein, S., 2010,
Analisis GIS Terhadap Gerakan Tanah di Girimulyo, Kulon Progo, D.I.
Yogyakarta, dan Kajian Faktor – Faktor Pengontrolnya, Jurusan Teknik
Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tim Longsoran Teknik Geologi UGM, 2000, Peta Tingkat Kerawanan Bencana
Longsor Kabupaten Kulon Progo Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,
Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta.

Van Bemmellen, R.W., 1970, *The Geology of Indonesia vol. IA, General
geology of Indonesia and adjacent Archipelagoes, 2nd ed*, Martinus
Nijhoff, The Haque.

Varnes, D.J., 1978, *Slope movement types and process, Special Report 176;
Landslides; Analysis and Control*, Eds: R.L. Schuster dan R.J. Krizek,
Transport Research Board, National Research Council, Washigton, DC.