

Daftar Pustaka

BNPB, 2017, Data dan Informasi Bencana Indonesia. Diterima 2 Maret 2017, dari <http://dibi.bnpb.go.id/>

Endarto, D., 2007, Pengantar Geomorfologi Dasar. Surakarta : Universitas Negeri
Sebelas Maret Press.

Hardiyatmo, H.C., 2006, *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*, Gadjah Mada
University Press, Yogyakarta.

Karnawati, D., 2007, “Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempa Bumi;
Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik”. *Dinamika TEKNIK SIPIL*,
Volume 7, Nomor 2, Hal. 179-190.

Kemenristek, 2013, Info Iptek : Menahan agar Tanah Tak Longsor.
<http://www.ristek.go.id/index.php/module/News+News/id/13003>. Diakses
tanggal 1 Oktober 2013.

Prosiding Seminar Nasional Multifungsi dan Konversi Lahan Pertanian:
Kerawanan Longsor Lahan Pertanian di DAS Citarum Jawa Barat, 2009,
Wahyunto, Sastramihardja, H., Supriatna, W., Wahdini, W., dan Sunaryo,
ISBN 979-9474-20-5.

Purnomo, S., Sunaryo, Hackim, L., 2011. “Analisis Potensi Longsoran pada
Daerah Ranu Pani menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas

Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang”, Jurnal Neutrino, Volume 4, No. 01,
hal. 79-84.

Rickli, C., Graf, F. 2009. “Effets of Forest on Shallow Landslide-Case Studis in
Switzerland”. For. Snow. Landsc. Res . 82,1, hal. 33-44.

Seminar Nasional Degradasi Hutan dan Lahan: Tingkat Bahaya Longsor di
Kecamatan Samigaluh dan Daerah Sekitarnya Kabupaten Kulonprogo
Prpinsi DIY, Gedung Pasca Sarjana UGM, 2004, Gunadi, S., Sartohadi, J.,
Hadmoko, D.S., Hardiatmo, H.C., Giyarsih, S.R., Yogyakarta: Pasca
Sarjana UGM.

Sugiharyanto, Nursa’ban, M., dan Khotimah, N., 2009, “Study of Landslide
Susceptibility in Samigaluh to Efforts the Mitigation of Hazard”, Hasil
Penelitian Strategis Nasional Batch 1 tahun 2009, hal.3.

Badan Standarisasi Nasional, 2014, Standar Nasional Indonesia 7645-1:2014
tentang Klasifikasi Penutup Lahan, Badan Standardisasi Nasional.

USGS, 2004, Landslide Types and Processess, pubs.usgs.gov/fs/2004/3072/fs-2004-3072.html, diakses tanggal 1 Oktober 2013.

Wuryanta, Agus, 2003, Identifikasi dan Pemetaan Lahan berpotensi Longsor
dengan Menggunakan Citra landsat 7 ETM+, Prosiding Lokakarya
Nasional “Menuju pengelolaan Suberdaya Wilayah Berbasis Ekosistem
untuk Mereduksi Potensi Konflik antar Daerah”, hal. 92-101, Fakultas
Geografi UGM, Yogyakarta.

van Zuidan, R. and van Zuidam, C., 1985, Aerial Photo-Interpretation in Terrain
Analysis and Geomorphological Mapping. Smits Publishers, The Hague.