

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2007). Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- Arikunto, S., 1996, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Penerbit Asdi Mahastya, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kecamatan Ajibarang Dalam Angka. Diakses pada <https://banyumaskab.bps.go.id/publication/2018/09/26/36502a5b4933985f9e42387a/kecamatan-ajibarang-dalam-angka-2018.html>
- BPBD Kabupaten Banyumas, 2012, *Profil Bencana Kabupaten Banyumas*.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2007, *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Dudal, R. dan M. Soepraptohardjo. 1957. Soil Classification in Indonesia. Cont. Gen. Agr. Res. Sta. No. 148. Bogor.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2008, *Modul Terapan Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hardiyanto, H., C., 2001, Analisis Sebab-sebab Kelongsoran Lereng di Purworejo dan Sekitarnya, Jurnal Forum Teknik Sipil, Vol. X/1-Januari 2001, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jayadinata, J.T. 1999, Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah. Bandung : Penerbit ITB.
- Karnawati, D. 2003, *Manajemen Bencana Gerakan Tanah*. Diklat Kuliah. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.
- Lepore, C., Arnone, E., Noto, L. V., Sivandran, G., & Bras, R. L. (2013). Physically based modeling of rainfall-triggered landslides: a case study in the Luquillo forest, Puerto Rico. *Hydrology and Earth System Sciences*, 17(9), 3371-3387.
- Ponziani, F., Pandolfo, C., Stelluti, M., Berni, N. Brocca, L. & Moramarco, T. (2012). Assessment of rainfall thresholds and soil moisture modeling for operational hydrogeological risk prevention in the Umbria region (Central Italy). *Landslides*, 9(2), 229237.

- Radar Banyumas. 2016. Bencana Longsor Intai Banyumas. Diakses pada <https://radarbanyumas.co.id/bencana-longsor-intai-banyumas/>
- Soil Survey Staff. 2014. *Keys to Soil Taxonomy*. Twelfth Edition. United States Department of Agriculture-Natural Resources Conservation Service. Washington, D.C.
- Suranto, J.P, 2008, *Kajian Pemanfaatan Lahan Pada Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor* di Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas.
- Suryolelono, K.B., 2002, Bencana Alam Tanah Longsor Perspektif Ilmu Geoteknik, Pidato Pengukuhan Guru Besar Pada Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suripin, 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Sutomo, dan Esti Sarjanti, 2007, *Analisis Risiko Longsor Lahan Dengan Pendekatan Landscape Ecological Risk Information System (LERIS) di Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas*, Laporan Dosen Muda, LPPM UMP, Purwokerto.
- Suwarno, dan Sutomo, 2006, *Mitigasi Bahaya Longsor Lahan di Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas*, Laporan Penelitian Bidang Studi, LPPM UMP, Purwokerto.
- Varnes, D.J. 1978. *Slope Movement and Type and Processes, Landslide Analysis and Control*. *Transportation Research Board, Special Report 176*, Washington D.C. National Research Council.