

## DAFTAR PUSTAKA

- BAPPEDA. 2010. Gambaran Umum. [http://bappeda.purworejokab.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=44&Itemid=11](http://bappeda.purworejokab.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=44&Itemid=11). Diakses pada tanggal 20 Mei 2017
- Barus B. 1999. Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan SIG. Ilmu Tanah dan Lingkungan 2: 7-16.
- [BBSDLP] Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2009. Identifikasi dan Karakterisasi Lahan Rawan longsor dan Rawan Erosi di Dataran Tinggi untuk Mendukung Keberlanjutan Pengelolaan Sumberdaya Lahan Pertanian. Laporan Tengah Tahun, DIPA 2009. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. 2015. Letak Dan Geografis Kabupaten Purworejo. <https://purworejokab.bps.go.id/linkTabelStatistik/view/id/24>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017.
- \_\_\_\_\_ Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. 2017. Iklim Kabupaten Purworejo. <https://purworejokab.bps.go.id/subject/151/iklim.html#subjekViewTab3>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017
- \_\_\_\_\_ Geografi Kabupaten Purworejo. <https://purworejokab.bps.go.id/link/TableDinamis/view/id/68>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017
- Foth, H.D. 1978. Fundamentals of Soil Science. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Hakim. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. Penanganan Tanah Longsor dan Erosi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Karnawati, D. 2001. Sistem Peringatan Dini Tanah Longsor dengan Pemberdayaan Masyarakat. Lokakarya Nasional : Pengembangan Sistem Peringatan Dini. PSBA UGM – PMI Pusat. Yogyakarta
- \_\_\_\_\_ 2005. Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- [KLH] Kementrian Lingkungan Hidup. 2007. Laporan Akhir Analisis Potensi Rawan Bencana Alam di Papua dan Maluku. Jakarta: KLH.

- Lo CP. 1995. Penginderaan Jauh Terapan Terjemahan. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Nandi. 2007. Longsor. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nasir, M. 1988. Metoda Penelitian. Darussalam: Ghalia Indonesia.
- Nugroho, Jefri Ardian. 2008. Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis [Jurnal] ITS-Sukolilo, Surabaya. Prahasta E. 2001. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika Bandung.
- Purnamasari DC. 2007. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi (SIG) dalam Evaluasi Daerah Rawan Longsor di Kabupaten Banjarnegara (Studi Kasus di Gunung Pawinihan dan sekitarnya Desa Sijeruk, Kecamatan Banjarmangu, Kabupaten Banjarnegara) [Skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- [PVMBG] Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2005. Manajemen Bencana Tanah Longsor. <http://pikiran-rakyat.com/cetak/2005/0305/22/0802.html>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2017.
- Rahayu, Ana Mariana Ulfah. 2016. Studi Tingkat Kerawanan Longsor di Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor [Skripsi]. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rahmat AH. 2010. Pemetaan Kawasan Rawan Bencana dan Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus Kawasan Kaki Gunung Ciremai, Kabupaten majalengka) [Skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sadisun AI. 2005. Usaha Pemahaman Terhadap Stabilitas Lereng dan Longsoran Sebagai Langkah Awal Dalam Mitigasi Bencana Longsoran. Di dalam : Workshop Penanganan Bencana Gerakan Tanah. Bandung.
- Suripin. 2002. Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air. Yogyakarta: ANDI.
- Sriyono, Agus. 2012. Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Longsor di Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang [Skripsi]. Semarang. Universitas Negeri Semarang