

Daftar Pustaka:

- Abdurachman, 2008. Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan kering mendukung pengadaan pangan nasional. *Jurnal litbang pertanian*, 27(2), 2008. Balai besar penelitian dan pengembangan Sumber Daya lahan pertanian.
- Anggitasari, Devi. 2015. Kajian Kemiringan Lereng dengan Kejadian Longsor di Sub-Daerah Aliran Sungai Logawa Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anwar, A, 2012. Pemetaan daerah rawan longsor dilahan pertanian Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. *Skripsi*. Program Studi Keteknikan Pertanian. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Anonim, 1992. Tinjauan umum manajemen Bencana. *Progam Pelatihan manajemen Bencana UNDP*.
- Australian Geomechanics society, 2000. *Landslide risk management concepts and Guidelines*. Australian Geomechanics. 11).
- Barus, B, 1999. Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan SIG Studi Kasus Daerah Ciawi-Puncak-Pacet Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 2 : 7-16* Jurusan Ilmu Tanah, In Press (April 1999).
- Basoeki, M, 1997. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Fakultas Pertanian UMP. Purwokerto.
- Mokhamad, Boris I, 2014. Mengetahui bentuk penggunaan lahan yang terdapat pada masing-masing kelas kerawanan longsorlahan di DAS Logawa. *skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Purnomo, Nugroho Hari, 2012. Risiko Bencana Longsor lahan pada lahan Pertanian diwilayah Kompleks Gunung api Strato Kuarter Arjuno Jawa Timur. *Disertasi*. UGM.
- Rezki, Febri, 2015. Kajian Bahaya Longsorlahan di Sub-Daerah Aliran Sungai Logawa Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Sartohadi J, Jamulya, dan Indah Sari Dewi N, 2012. *Pengantar geografi Tanah*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Singarimbun M, 1989. *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. USAID

Suharyono, 2013. *Dasar-Dasar Kajian Geografi*. Ombak. Yogyakarta.

Suwarno & Sutomo, 2015. Model konseptual Pengurangan Risiko Bencana Longsorlahan Berbasis Kearifan Lokal DiSub-Das Logawa Kabupaten Banyumas. *Laporan Akhir Hibah Bersaing*. Fakultas FKIP UMP.

Suwarno & Sutomo, 2014. Analisis kerawanan longsorlahan untuk penggunaan lahan berkelanjutan di sub-DAS Logawa Kabupaten Banyumas. *Naskah pada seminar nasional*. Fakultas Pertanian UMP. Tanggal 23 agustus 2014. Purwokerto.

Tim PSBA.UGM, 2010. *Penaksiran multirisiko bencana di wilayah kepeisirn parangtritis*. diterbitkan oleh Pusat Studi Bencana (PSBA) Universitas Gadjah Mada Yogyakarta 2010.

Windiami, Miyah, 2014. Kajian tingkat risiko longsor lahan pada kawasan pertanian lahan kering dikecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *skripsi*. FKIP. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.