

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhasanah, F. 2006. *Pemetaan dan Analisis Daerah Rawan Tanah Longsor Serta Upaya Mitigasinya Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kecamatan Sumedang Utara dan Sumedang Selatan, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat)*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Arbain, A.A. 2011. *Deteksi Daerah Rawan Longsor Menggunakan Data Geospasial dan Satelit Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Provinsi Banten, DKI Jakarta, dan Jawa Barat)*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok
- Hutomo, I.A., dan Maryoto. 2016. *Model Prediksi Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Karangobar*. Biro Penerbit Planologi Undip. Universitas Diponegoro. Malang
- Kabir, A., Mahdavi, M., Bahremand, A. Dan Noora, N. 2011. *Aplication of a Geographycal Information System (GIS) Based Hydrological Model For Flow Prediction in Gorganrood River Basin, Iran*. African Journal of Agricultural Research. 6(1):35-45. 4 Januari 2011. ISSN 1991-637X Academic Journals.
- Murtadho, A. 2017. *Perubahan Penggunaan Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Banjir Serta Longsor DI Wilayah Mega-Urban Jakarta-Bandung*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nugroho, S.P., 2008. *Analisis Curah Hujan Penyebab Banjir Besar Di Jakarta Pada Awal Februari 2007*. Pusat Teknologi Pengelolaan Lahan, Wilayah dan Mitigasi Bencana BPPT. Jakarta

Rosyida, A., Nurmasari, R., Suprpto. 2017. *Data Bencana Indonesia 2017*. Pusat Data, Informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta

Suwardi. 1999. *Identifikasi dan Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Sebagian Kotamadya Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi*. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Tejo, R.K., Baskoro, D.P.T., Barus, B. 2016. *Regresi Logistik Biner Dan Rasional Untuk Analisis Bahaya Tanah Longsor Di Kabupaten Cianjur*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Utomo, W.Y. 2013. *Analisis Potensi Rawan (Hazard) Dan Resiko (Risk) Bencana Banjir Dan Longsor (Studi Kasus Provinsi Jawa Barat)*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Rosyida A, Nurmalasari R, Suprpto. 2017. *Data Bencana Indonesia 2017*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) . Jakarta

