

## DAFTAR PUSTAKA

- [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.
- [RPJMD] Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Pekalongan Tahun 2016 – 2021. 2017. Pekalongan: Pemerintah Daerah Kabupaten Pekalongan.
- Adininggar, Fahrunnisa Wulandari. 2016. Pembuatan Peta Potensi Lahan Berdasarkan Kondisi Fisik Lahan Menggunakan Metode *Weighted Overlay*. *Jurnal Geodesi Undip Volume 5, Nomor 2, Tahun 2016*.
- Antara News. 2012. Longsor di Pekalongan timbun jalan utama. <https://m.antaranews.com/berita/291410/longsor-di-pekalongan-timbun-jalan-utama>. [4 Januari 2012].
- Aronoff, Stanley. 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publications.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Pekalongan. 2020. Penanganan Tebing Longsor Di Kasogunung Doro. <http://bpbk.pekalongankab.go.id/2020/02/07/penanganan-tanah-longsor-di-kasogunung-doro/>. [7 Februari 2020].
- Barus B. 1999. *Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan SIG*. Ilmu Tanah dan Lingkungan 2: 7-16.
- Berita Satu. 2016. Pemkab Pekalongan Waspada Delapan Kecamatan Rawan Bencana. <https://www.beritasatu.com/nasional/392835-pemkab-pekalongan-waspada-delapan-kecamatan-rawan-bencana>. [15 Oktober 2016].
- BNPB. 2012. Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta.
- BPBD Kabupaten Pekalongan. 2014. *Data Kejadian Bencana di Kabupaten Pekalongan*.
- BPS Kabupaten Pekalongan. 2015. *Kabupaten Pekalongan dalam Angka 2015*. Kabupaten Pekalongan: BPS.
- BPS Kabupaten Pekalongan. 2018. *Kabupaten Pekalongan dalam Angka 2018*. Kabupaten Pekalongan: BPS.
- Hermawan DA. 2000. Pencegahan dan Penanggulangan Longsoran Pada Ruas Jalan Beton PC. IV PT. Badak NGL-Bontang, Kalimantan Timur. *Geologi dan Sumberdaya mineral* 10: 20-30.

- Lo CP. 1995. *Penginderaan Jauh Terapan Terjemahan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Mudhana, I Made P., M.H. Purnomo, S.M.S. Nugroho. 2014. *Simulasi Pergerakan Evakuasi Bencana Tsunami Menggunakan Algoritma Boids dan Pathfinding: Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-9 Yogyakarta 13-14 Desember 2014*, 198-204 pp.
- Nandi. 2007. *Longsor*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia.
- Novandi, Emir Rauf. 2010. *Studi Manajemen Perlintasan Sebidang Jalan Raya dengan Jalan Kereta Api*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, S. P. (2016). *Evalusi Penanggulangan Bencana 2015 dan Prediksi Bencana 2016*. Jakarta: BNPB.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1990. *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 1990 Tentang Pengelolaan Kawasan Lindung*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 22 /Prt/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1980. *Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 837/Kpts/Um/11/1980 Tentang Kriteria Dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2007. *Undang Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. (2005). *Prakiraan Wilayah Potensi Terjadi Gerakan Tanah/Tanah Longsor dan Banjir Bandang di Seluruh Indonesia*. Bandung: ESDM, Kementrerian.
- Puslittanak. (2004). *Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Prahasta E. 2001. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung : Informatika Bandung.
- Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013 ISBN 978-602-170011-2 287*. Bandung : Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Badan Geologi Pusat Lingkungan Geologi Bandung.
- Rahman, M. W., Purwanto, M. Y. J., dan Suprihatin. 2014. *Status Kualitas Air dan Upaya Konservasi Sumberdaya Lahan di DAS Citarum Hulu, Kabupaten Bandung*. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 4(1), 24–34.

- Radar Pekalongan. 2020. 19 Kecamatan Berpotensi Bencana. <http://radarpekalongan.co.id/93373/19-kecamatan-berpotensi-bencana/>. [3 Juli 2020].
- Rahmat AH. 2010. Pemetaan Kawasan Rawan Bencana dan Analisis Resiko 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.
- Rosdiana, Wanda, Gaudensia. 2018. Pemetaan Jalur Evakuasi Tsunami Dengan Metode Network Analisis. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- 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.
- Sahetapy, G.B, H. Poli, Suryono. 2016. Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir di Kota Manado: *Jurnal Spasial Unsrat*. Vol 3, No.2.
- Sari et al. 2017. *Hazard, Vulnerability and Capacity Mapping for Landslides Risk Analysis using Geographic Information System (GIS)*. Environmental Engineering Program Study. Jakarta: Bakrie University.
- Suara Merdeka. 2019. Tebing 20 Meter Longsor. <https://www.suaramerdeka.com/smcetak/baca/161674/tebing-20-meter-longsor>. [21 Januari 2019].
- Susanti, Pranatasari Dyah. 2017. Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi Di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Vol.1* No. 1 April 2017 : 49-59.
- Tribun Jateng. 2020. Tebing Setinggi 20 Meter Longsor, Tutup Jalan Desa di Kecamatan Petungkriyono Pekalongan, <https://jateng.tribunnews.com/2020/06/09/tebing-setinggi-20-meter-longsor-tutup-jalan-desa-di-kecamatan-petungkriyono-pekalongan>. [9 Juni 2020].