

## DAFTAR PUSTAKA

**www.itk.ac.id**

- Adiyoso, W. (2018). Manajemen Bencana : Pengantar & Isu-isu Strategis. Jakarta Timur: Bumi Aksara
- Aditya, T. (2010). Visualisasi Risiko Bencana di Atas Peta. Yogyakarta: Fakultas Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan. 2019. Kota Balikpapan Dalam Angka. Balikpapan.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Balikpapan. 2020. Laporan Kejadian Bencana Kota Balikpapan tahun 2020. Balikpapan
- Christady, Hary Hardiyatmo. 2012. Tanah Longsor dan Erosi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Balikpapan. 2021. Dokumen Kependudukan Kelurahan Prapatan. Kota Balikpapan
- Dokumen Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNBP) 2013.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. Jurnal Geodesi Undip, 4(1), 223–234.
- Hadmoko, Danang Sri, Lavigne, Sartohadi, (2010), Lanslide Hazard and Risk Assesment and Their Application in Risk Management and Landuse Planing in Eastern Flank of Menoreh Mountains, Yogyakarta Province, Indonesia, Natural Hazard 54, 623-642.
- Kusumasari, Bevaola. 2014. Manajemen bencana dan kapabilitas Pemerintah Lokal. Yogyakarta : Penerbit Gava Media.
- Khambali, I., & ST, M. (2017). Manajemen Penanggulangan bencana. Yogyakarta: Cv. Andi Offset
- Noor, D. (2014). Pengantar Mitigasi Bencana Geologi. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugroho, Jefri Ardian., Bangun Mulyo, Inggit Lolita Sari. 2009. Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Hutan Lindung).
- Nurjanah., Sugiarto R., Dede Kuswanda, Siswanto BP., Adikoesoemo. 2012. Manajemen Bencana. Alfabet:Bandung.

- Paimin, S., & Pramono, I. B. (2009). Teknik mitigasi banjir dan tanah longsor. Balikpapan, Tropenbos International Indonesia Programme.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Priyono, K. D., & Priyana, Y. 2006. Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara (Analysis Landslide Hazard in Banjarmangu Sub District, Banjarnegara District), 175–189.
- Prof. Dr. H. Mudjia Rahardjo, M.Si. (2017). Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Program Pascasarana, 10-22. Malang.
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. Majalah Geografi Indonesia, 32(1).
- Rijanta, R., Hizbaron, D. R., Baiquni, M., & others. (2018). Modal Sosial dalam Manajemen Bencana. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Ritohardoyo, S. (2014). Aspek sosial banjir genangan (rob) di kawasan pesisir. Gadjah Mada University Press.
- Rosaliana, Rima., Hendra Bahar dan Sapto Heru Yuwanto. (2020). Kajian Bahaya, Risiko, dan Mitigasi Bencana Gerakan Tanah di Daerah Sendangrejo Dan Sekitarnya, Kecamatan Sambeng, Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Saputra, I. W. G. E., Ardhana, I. P. G., & Adnyana, I. W. S. (2016). Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science), 10(1), 54–61.
- Setiawan, Heru. (2015). Kajian Bentuk Mitigasi Bencana Longsor dan Tingkat Penerimaannya oleh Masyarakat Lokal. Jurnal Hutan Tropis Volume 4 No. 1
- Utomo, W. Y., & Widiatmaka, K. G. 2013. Analisis Potensi Rawan (Hazard) dan Risiko (Risk) Bencana Banjir dan Longsor (Studi Kasus Provinsi Jawa Barat). Tesis. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- UU Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

- Widiati, A. (2008). Aplikasi Manajemen Risiko Bencana Alam Dalam Penataan Ruang Kabupaten Nabire. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 10(1)
- Widiastutik, Retno, Imam Buchori. 2018. Jurnal “Kajian Risiko Bencana Longsor Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo”. Semarang : Universitas Diponogoro
- Wiyono, Maryadi Budi, Edy Haryono, dan Dedy Miswar. 2018. Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Harapan Jaya Kecamatan Way Ratai Kabupaten Pesawaran. Universitas Lampung
- Xiaoyan, D. U., & Xiaofei, L. I. N. (2012). 2012 International Symposium on Safety Science and Technology Conceptual model on regional natural disaster risk assessment, 45, 96–100.

