

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), *Landslide Hazard and Risk Assesment and Their Application in Risk Management and Landuse Planing in Eastern Flank of Menoreh Mountains, Yogyakarta Prvince, 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*. Alfabeta: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 Pascasarjana, 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.

