

DAFTAR PUSTAKA

- Abrahams, John. 1994. *Fire Escape in Difficult Circumstances Design Against Fire*. New York: United State Of America.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2010. *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2010-2014*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta. 2015. *Rekap Kejadian Bencana Tanah Longsor di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. *Rekap Kejadian Bencana Tanah Longsor di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. *Buku Saku: Siapkah Kita Menghadapi Bencana*. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. *Rekap Kejadian Bencana Tanah Longsor di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BAKORNAS PB. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*, Edisi III. Jakarta: Pelaksana Harian Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana.
- Brook, K.N., P. F. Folliott, H.M. Gregersen, & J.K. Thames. 1991. *Hydrology and the Management of Watersheds*. Iowa: Iowa State University Press.
- ESRI. 2005. *ArcGIS Network Analyst*. California: ESRI.

- Jensen, J. R., 2007. *Remote Sensing of the Environment: An earth resource perspective*. 2ed Prentice-Hall series in Geographic Information Science, USA
- John E. Harmon, Steven J. Anderson. 2003. *Design and Implementation of Geographic Information Systems*. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Kadariyah, Neneng. 2009. *Modul Ajar Pengintegrasian Pengurangan Resiko Longsor*. Jakarta: Kemendiknas.
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. 2015. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Wiley.
- Nurfaida. 2016. *Penggunaan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami di Desa Tonggolobibi, Kecamatan Sojol, Kabupaten Donggala*. Palu: E-Journal Geo-Tadulako UNTAD.
- Peraturan Kepala, B. I. G. No. 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- Pramudya, Ryan Arya. 2015. *Penggunaan Algoritma Dijkstra dalam Perencanaan Rute Evakuasi Bencana Longsor di Kota Semarang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Puturuhi, Ferad. 2015. *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, Muh. Alief R. 2017. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Menentukan Titik dan Rute Evakuasi*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Sahetapy, Geraldo Bicky, Hanny Poli & Suryono. 2017. *Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir di Kota Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Setiadi, Tedy. 2013. *Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Tanah Longsor, Mitigasi dan Manajemen Bencana di Kabupaten Banjarnegara*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan. KES MAS Vol 7(1).

- Setiyawidi, Setiawan, I., & Somantri, L. 2011. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Zonasi Tingkat Kerawanan Bencana Letusan Gunung Api Tangkubanparahu*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Subowo, E., 2003, *Analisa Gerakan Tanah dengan Teknik Penginderaan Jauh*. Jakarta: Penelitian Geoteknologi, LIPI.
- Sutanto. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiharyanto, Nursab, M., & Khotimah, N. 2009. *Studi Kerentanan Longsor Lahan di Kecamatan Samigaluh dalam Upaya Mitigasi Bencana Alam*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- UNDP. Tim Teknis Nasional (2007). Modul Pelatihan ArcGIS Dasar.
- Wibowo, Dicky Setya Adi. 2015. *Kelayakan Sistem Evakuasi Kawasan Rawan Bencana Letusan Gunung Merapi di Kabupaten Sleman*. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta.
- Zuraya, N. 2017. *Longsor, Puluhan KK di Kulon Progo Mengungsi*. Diambil dari Republika: republika.co.id tanggal 21 Februari 2018 pukul 22.47 WIB.