

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Junal. 2011. *Desain Penelitian Analisis Isi (Content Analysis)*.
AntaraSumbar (2012, February 26). Akibat Banjir Bandang. Retrieved
from <https://www.antaranews.com/berita/759706/tanah-datar-cabut-tanggap-darurat-bencana-banjir>
- AntaraSumbar (2012, November 27). Banjir di Solok Selatan Akibat
Pendangkalan Sungai. Retrieved from
<https://sumbar.antaranews.com/berita/8419/banjir-di-solok-selatan-akibat-pendangkalan-sungai>
- AntaraSumbar (2012, November 27). Longsor Tutup Badan Jalinsum di
Kabupaten Solok. Retrieved from
<https://sumbar.antaranews.com/berita/8169/longsor-tutup-badan-jalinsum-di-kabupaten-solok>
- AntaraSumbar (2012, December 30a). Pemkab Agam Bantuan Korban
Banjir. Retrieved from
<https://sumbar.antaranews.com/berita/133381/pemkab-agam-bantuan-korban-banjir>
- AntaraSumbar (2012, December 30b). Banjir Rendam 800 Rumah di
Pesisir Selatan. Retrieved from
<https://sumbar.antaranews.com/berita/13858/banjir-rendam-800-rumah-di-pesisir-selatan>
- AntaraSumbar (2013, January 25). Jalan Putus, Empat Unit Motor
Tertimbun Longsor. Retrieved from
<https://sumbar.antaranews.com/berita/18089/jalan-putus-empat-unit-motor-tertimbun-longsor>
- AntaraSumbar (2013, January 27). Banjir di Bukittinggi Rendam 100
Rumah. Retrieved from
<https://sumbar.antaranews.com/berita/18230/banjir-di-bukittinggi-rendam-100-rumah>
- AntaraSumbar (2013, February 14). Wabup: Kerugian Banjir Pasaman
Capai Rp29,5 Miliar. Retrieved from
<https://sumbar.antaranews.com/berita/22289/wabup-kerugian-banjir-pasaman-capai-rp295-miliar>
- AntaraSumbar (2013, April 5). 406 KK Terdampak Banjir di Muntei
Mentawai. Retrieved from
<https://sumbar.antaranews.com/berita/31745/406-kk-terdampak-banjir-di-muntei-mentawai>

- AntaraSumbar (2013, April 24). Longsor di Limapuluh Kota. Retrieved from <https://sumbar.antaranews.com/berita/35022/longsor-di-limapuluh-kota>
- AntaraSumbar (2013, May 7). Sejumlah Ruas Jalan di Bukittinggi Terendam Banjir. Retrieved from <https://sumbar.antaranews.com/berita/37348/sejumlah-ruas-jalan-di-bukittinggi-terendam-banjir>
- AntaraSumbar (2013, October 19). BPBD Agam: Penyebab Banjir Akibat Penebangan Hutan. Retrieved from <https://sumbar.antaranews.com/berita/66169/bpbd-agam-penyebab-banjir-akibat-penebangan-hutan>
- AntaraSumbar (2013, October 24). Longsor Macetkan Transportasi Muaralabuh-Solok Lima Jam. Retrieved from <https://sumbar.antaranews.com/berita/66870/longsor-macetkan-transportasi-muaralabuh-solok-lima-jam>
- AntaraSumbar (2013, November 12). Delapan Rumah Tertimbun Longsor di Agam. Retrieved from <https://sumbar.antaranews.com/berita/69920/delapan-rumah-tertimbun-longsor-di-agam>
- AntaraSumbar (2014, January 13). Longsor Putuskan Jaringan Listrik ke Solsel. Retrieved from <https://sumbar.antaranews.com/berita/79174/longsor-putuskan-jaringan-listrik-ke-solsel>
- AntaraSumbar (2014, November 19). Sekitar 821 warga Solok Selatan diungsikan akibat banjir. Retrieved from <https://www.antaranews.com/berita/465285/sekitar-821-warga-solok-selatan-diungsikan-akibat-banjir>
- AntaraSumbar (2014, December 24). Longsor Hantam Nagari Talu Pasaman Barat. Retrieved from <https://sumbar.antaranews.com/berita/129023/longsor-hantam-nagari-talu-pasaman-barat>
- AntaraSumbar (2015, May 24). Jalan Alternatif Sumbar-Riau Tertimbun Material Longsor. Retrieved from <https://sumbar.antaranews.com/berita/148353/jalan-alternatif-sumbar-riau-tertimbun-material-longsor>

- AntaraSumbang (2015, November 11). Akses Jalan Padang-Jambi Lewat Solok Lumpuh. Retrieved from <https://sumbar.antaraneews.com/berita/162749/akses-jalan-padang-jambi-lewat-solok-lumpuh>
- AntaraSumbang (2016, February 8). Lima Korban Longsor Solok Selatan Ditemukan Meninggal. Retrieved from <https://sumbar.antaraneews.com/berita/169766/lima-korban-longsor-solok-selatan-ditemukan-meninggal>
- AntaraSumbang (2016, June 4). Jalan Bukittinggi-Medan Putus Akibat Longsor. Retrieved from <https://sumbar.antaraneews.com/berita/178534/jalan-bukittinggi-medan-putus-akibat-longsor>
- AntaraSumbang (2016, June 16). Jalan Aru Diredam Banjir Setinggi 50 Centimeter. Retrieved from <https://sumbar.antaraneews.com/berita/179707/jalan-arudiredam-banjir-setinggi-50-centimeter>
- Audina, Nia. 2017. Perilaku Masyarakat Terhadap Hutan Nagari, Nagari Pakan Rabaa Kecamatan Koto Parik Gadang Diatesh Kabupaten Solok Selatan.
- BMKG. 2010. Kondisi Cuaca Ekstrem dan Iklim Tahun 2010-2011. BNPB. Resiko Bencana Indonesia. Retrieved from http://inarisk.bnpb.go.id/pdf/Buku%20RBI_Final_low.pdf
- Budd Richard, Atal. 1967. Contenta Analysis of Communication. New York: The Mac Millan Company.
- DetikNews (2008, November 7). Banjir Bandang Terjang Agam, Dua Orang Tewas. Retrieved from https://news.detik.com/berita/d-1033616/banjir-bandang-terjang-agam-dua-orang-tewas?_ga=2.20855096.1212672346.1535612712-1687442598.1527150192&_gac=1.6957830.1535440620.EAIaIQobChMI566poJmP3QIVVxePCh3omAP6EAAAYASAAEgJLb_D_BwE
- DetikNews (2009, April 9). Bukit Barisan Longsor, Banjir Bandang Landa Padang Pariaman. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/1113635/bukit-barisan-longsor-banjir-bandang-landa-padang-pariaman>

- DetikNews (2009, October 1). Longsor di Padang Pariaman \Lenyapkan\ 5 Dusun. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-1214528/longsor-di-padang-pariaman-lenyapkan-5-dusun>
- DetikNews (2010, April 25). Banjir Bandang Landa Pasaman Barat, Jembatan Amblas. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/1345151/banjir-bandang-landa-pasaman-barat-jembatan-amblas>
- DetikNes (2012, February 22). 1 Orang & Ratusan Rumah di Pasaman Terseret Banjir Bandang. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/1850354/1-orang--ratusan-rumah-di-pasaman-terseret-banjir-bandang>
- DetikNews (2012, July 24). Banjir Bandang Padang Hancurkan 1.000 Rumah, Kerugian Ditaksir Rp 40 M. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-1976134/banjir-bandang-padang-hancurkan-1000-rumah-kerugian-ditaksir-rp-40-m>
- DetikNews (2012, September 12). BNPB: Banjir Bandang di sPadang Akibat Curah Hujan Tinggi. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-2016641/bnpb-banjir-bandang-di-padang-akibat-curah-hujan-tinggi>
- DetikNews (2012, December 25). Hujan Picu Longsor di Sumbar, 3 Orang Tewas. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-2126379/hujan-picu-longsor-di-sumbar-3-orang-tewas>
- Hadisusanto, N. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Jogjakarta : Jogja Mediautama.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2007, *Mekanika Tanah 2*, Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- HarianSinggalang (2016, January 4). Jalan di Solok Selatan Tertimbun Longsor. Retrieved from <https://hariansinggalang.co.id/jalan-di-solok-selatan-tertimbun-longsor/>
- HarianSinggalang (2016, March 2). Longsor di Bukittinggi, Ratusan Kuburan Terancam Amblas ke Jurang. Retrieved from <https://hariansinggalang.co.id/longsor-di-bukittinggi-ratusan-kuburan-terancam-amblas-ke-jurang/>
- HarianSinggalang (2016, April 1). Koto Sani Dilanyau Banjir Bah. Retrieved from <https://hariansinggalang.co.id/koto-sani-dilanyau-banjir-bah/>

- HarianSinggalang (2016, March 22). Warga Padang Dikurung Banjir Besar. Retrieved from <https://hariansinggalang.co.id/warga-padang-dikurung-banjir-besar/>
- HarianSinggalang (2016, June 6). Cari Solusi Atasi Banjir Rob di Ulak Karang. Retrieved from <https://hariansinggalang.co.id/cari-solusi-atasi-banjir-rob-di-ulak-karang/>
- HarianSinggalang (2016, December 3). Tiga Kecamatan di Agam Longsor!. Retrieved from <https://hariansinggalang.co.id/tiga-kecamatan-di-agam-longsor/>
- HarianSinggalang (2017, December 9). Banjir di Solok; Satu Warga Hilang Dua Luka Berat. Retrieved from <https://hariansinggalang.co.id/banjir-di-solok-satu-warga-hilang-dua-luka-berat/>
- Hermon, D. (2012). *Mitigasi Bencana Hidrometeorologi Banjir, Longsor, Ekologi, Degradasi Lahan, Puting Beliung, Kekeringan*. Padang : UNP Press Padang.
- Krippendorff, Klaus. 1991. *Content Analysis: an introduction ot its Methodology*, London: SAGE Publications.
- Kodoati, R. J, dan Sugiyanto. (2002). *Banjir, beberapa penyebab dan Metode Indoesia*. Jakarta : Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana
- Kodoatie, R. (2013). *Rekayasa dan Banjir Kota*. ANDI Pr, Yogyakarta (ID).
- Kodra, HSA., Syaurnani. (2004). *Bumi Makin Panas Banjir Makin Luas*. Yayasan Nuasa Cendikia Pr, Bandung (ID).
- PadangEkspres (2018, September 8). Solok Diterjang Banjir Bandang. Retrieved from <https://padek.co/koran/padangekspres.co.id/read/detail/111623/Solok-Diterjang-Banjir-Bandang>
- Panji, Yearry. 2011. *Pendekatan Kuantitatif*. Modul Metode Penelitian Komunikasi Univ Mercubuana.
- Pribadi, D., Shiddig, D., Ermyanila, M. 2006. Model Perubahan Tutupan Lahan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Teknologi Lingkungan BPPT*. 7 (1): 35-51.
- Soedradjat, G. M. 2008. *Bencana Gerakan Tanah di Indonesia*. <http://www.hrdp->

- network.com/pirba/content/e5781/e5795/e6331/e15201/eventReport15219/Bencana_Gerakan_Tanah.pdf
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi
- Suryolelono, K. B. 2002. Bencana Alam Tanah Longsor Perspektif Ilmu Geoteknik, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar, Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Umar, I. (2017). Arah Kebijakan Mitigasi pada Zona Rawan Banjir Kabupaten LimaPuluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 8 No. 2*.
- Varnes, D. J. 1978. Slope Movement Types and Processes. In: Special Report 176: Landslides: Analysis and Control. Transportation and Road Research Board, National Academy of Science, Washington D. C. Retrieved from <http://www.efbumi.net/p/daftar-referensi.html?m=1> Read more : <http://www.efbumi.net/p/daftar-referensi.html?m=1>
- Utomo, W. H. 1989. Konservasi Tanah di Indonesia, Jakarta, CV Rajawali.
- Yelza, M. (2010). Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase di Kota Bukittinggi. Retrieved from <https://ftsl.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2012/07/95010005-Merry-Yelza.pdf>

