

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Arifika, D. 2012. Kajian Dampak Bencana Lahar Dingin Pasca Letusan Gunungapi Merapi Terhadap Ketahanan Sosial Ekonomi. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Azhar, M. 2014. Strategi Adaptasi Masyarakat Kampung Jogoyudan Yogyakarta Terhadap Bencana Banjir Lahar Dingin. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Bakornas PB. 1996. *Kebijakan Penanggulangan Bencana*. Jakarta : Sekretariat Bakornas PB.
- Berry, J.W. 1980. Cultural Ecology and Individual Behavior, dalam *Human Behavior and Environment : Advances in theory and Research*, eds. Altman, Irwin , Rapoport, Amos, dan Wohlwill, Joachim, New York : Plenum Press. Volume 4, hal 83-106.
- Bugin B, H.M. 2007. *Penelitian Kualitatif : Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu sosial*. Jakarta : Kencana Premana Media Group.
- BMKG. 2013. *Prakiraan Musim Hujan*. Kabupaten Pasaman: BMKG
- BPS. 2014 a. *Kabupaten Pasaman Dalam Angka 2014*. Pasaman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat.
- BPS. 2014 b. *Simpang Alahan Mati Dalam Angka 2014*. Pasaman : Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat.
- BPDAS. 2012. *Laporan Monitoring dan Evaluasi Kejadian Banjir dan Tanah Longsor*. Provinsi Sumatera Barat.
- Carter, N. 1992. *Disaster Management : A Disaster Management Handbook*. Manila. Philippines : Published by Asian Development Bank.
- Guerrero, J., Vieyra, A. & Mendoza, M. E. 2012. Adaptation Strategies in Communities Under Precarious Housing : Flooding risks in The Peri-Urban Sector of the City of Morelia, Michoacan, Mexico. Mexico. *Journal Applied Geography*. Vol: 34. Page : 669-679

- Hadisusanto, N. 2011. *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta : Jogja Mediautama.
- Hermawan. 2007. *Banjir Bandang di Indonesia*. Bandung : Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Badan Geologi Pusat Lingkungan Geologi.
- Hutapea, S. 2012. Kajian Konservasi Daerah Aliran Sungai Deli dalam Upaya Pengendalian Banjir di Kota Medan. *Disertasi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Idrus, M. 2009. *Metode Penelitian Ilmu Sosial, Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Edisi Kedua. Yogyakarta : Penerbit Erlangga.
- Irianto, G. 2002. Banjir Bandang : Penyebab Utama dan Upaya Antisipasinya. Tabloid “Sinar Tani” edisi 30 Januari-5 Februari 2002.
- Jonkman, S.N & Vrijling, J.K. 2008. Loss of life due to floods, J. Flood Risk Manag. Netherlands : Faculty of Civil Engineering and Geosciences. Vol : 1. Page : 43-56.
- Jeniffer K, P, Wourter, & W.J. Jeroan, C.H.J.. 2014. Effectiveness of flood damage mitigation measures : Empirical evidence from French flood disasters. Netherlands : Institute for Environmental Studies University Amsterdam. *Journal Global Environmental Change* Vol :31. Page : 74-84.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2011.
<http://pu.go.id/berita/6890/pengumuman/show/1118> (diakses 23 Februari 2015 pukul 13.10).
- Kusmayadi, & Sugiarto, E. 2000. *Metodologi Penelitian dalam Bidang Kepariwisata*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kodoatie, R. J. & Sugiyanto. 2002. *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Leavitt, H. J. 1978. *Psikologi Manajemen : Sebuah Pengantar Bagi Individu dan Kelompok di dalam Organisasi*. Jakarta : Erlangga.
- Lembar Fakta. 2007. *Hutan Indonesia : Penyerap atau Pelepas Emisi Gas Rumah Kaca* Jakarta : Word Wildlife Fund Indonesia.
- Meon, G. 2006. *Past and Present Challenges in Flash Flood Forecasting*. Germany : Dept. of Hydrology, Water Management and Water protection, LWI, Technology, University of Brounschweig.

- Moleong, L. J. 2012. *Metologi Penelitian Kualitatif. Bandung* : PT. Remaja Rosdakarya.
- Messener, F. & Meyer, V 2005. "Flood Damage, Vulnerability, and Risk Peception : Challenge for Flood Damage Research" in *UFZ Discussion Paper*, Leipzig-Halle.
- Miles, H. & Hubermen, A. (1994). *Qualitative Data Analysis : A Sourcebook of New Methodes. 2nd ed.* California : Sage.
- Musthofa, A. 2015. Simulasi Banjir Bandang untuk Sistem Peringatan Dini dan Peta Bahaya. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- National Weather Service, 2014. National Weather Service 2014. Weather fatalities : <http://www.nws.noaa.gov/om/hazstats.shtml> (diakses pada tanggal 11 April 2016 pukul 17.17 Wib).
- Purbawinata, A. 2002. Mitigasi Bencana Gunungapi. Bandung : Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Dept ESDM.
- Presiden Republik Indonesia. 2007. Undang Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- Retohardoyo S., Kurniawan, A., & Sudrajad. 2014. *Aspek Sosial Banjir Genangan (ROB) di Kawasan Pesisir*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Rusdi. 2014. Persepsi dan Adaptasi Masyarakat dalam Pengurangan Risiko Dampak Erosi Pantai di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Sebastian, L. 2008. Pendekatan Pencegahan Dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, Volume 8, Nomor 2.
- Soemarwoto, O. 2005. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sundary, D. & Azmeri. 2013. *Kajian Mitigasi Bencana Banjir Bandang Kecamatan Leuser Aceh Tenggara Melalui Analisis Perilaku Sungai dan Daerah Aliran Sungai*. Banda Aceh : Universitas Syah Kuala.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif, dan Kombinasi*. Bandung : CV. Alfabeta Bandung.
- Strauss. A & Corbin. J. 2013. *Dasar-dasar Penelitian Kualitatif Tatalangkah dan Teknik-teknik Teoritisasi Data*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.

Theresia, M. 2011. Persepsi dan Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir Selatan Kota Ende dalam Menghadapi Dampak dari Gelombang Pasang Air Laut. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Widagdo. 2006. Banjir di Indonesia dan Permasalahannya. *Makalah Seminar* : “*Bencana Banjir Bandang dan Solusinya*”MHI, Jakarta, 2 Maret 2006.

Yayasan Pengabdian Masyarakat (YPM) & Japan International Cooperation Agency (JICA). 2010. Sistem Peringatan Dini Sebelum Kejadian Banjir Bandang Daerah Aliran Sungai Kalijompo di Kabupaten Jember. Jember : Tim Kajian Yayasan Pengabdian Masyarakat.

Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

http://www.irwantoshut.net/kerusakan_hutan_indonesia.html (irwanto2012).
(diakses pada tanggal 27 februari 2015 pukul 20.15 WIB).

<http://www.antaranews.com/berita/298628/kerugian-akibat-banjir-bandang-pasaman-rp129-miliar>(diakses pada tanggal 26 Februari 2015 pukul 21.35 WIB).

http://www.wwf.or.id/cara_anda_membantu/bertindak_sekarang_juga/mybabytree/
(Diakses pada tanggal 18 Mei 2015 pukul 14.40 WIB).

<http://qbar-padang.or.id/blog/profil-nagari-simpang/>.(Diakses pada tanggal 05 Maret 2016 pukul 13.45 WIB).