

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. 2005. *Pengantar Hukum Lingkungan Indonesia*. Bandung: Almunir
- Agustin. 2014. Persepsi Masyarakat Kenagarian Sumani Tentang Kesiagapan Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Kesehatan Komunitas* Vol. 2 No. 5 November 2014
- Ardiansyah, A.N. 2011. *Wilayah Resiko Bencana Di Kabupaten Bandung*. Jakarta: FMIPA Universitas Indonesia
- Badan Pusat Statistik BPS. 2019. Kecamatan Salahutu Dalam Angka 2019. Kecamatan Salahutu: BPS
- Bappeda. 2008. Metode Pemetaan Resiko Bencana Provinsi DIY, Bappenas-Bappeda Provinsi DIY-UNDP
- BMKG. 2013. Skala Intensitas Gempa Bumi dan Pengertiannya Menurut BMKG. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2008. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 11 Tahun 2008 tentang Pedoman Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana. Jakarta : BNPB
- Bollin, A, Camilo, C, and Hahn, H. 2003. *Disaster Risk Management By Communities and Local Governments*. Regional Policy Dialogue. Inter-American Development Bank
- Cardona, O, D, Aalst, and Maarten, K. 2012. Determinants Of Risk: Exposure and Vulnerability. Cambridge University Press, UK and NY, USA.
- Creswell John.W. 2014. Penelitian Kualitatif & Desain Riset. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Data Online gempa bumi BMKG http://repogempa.bmkg.go.id/repo_new/repository.php), diakses 20 Juni 2021
- ECLAC Economic Commission for Latin America and the Caribbean, International Bank for Reconstruction and Development. 2003. *Handbook for Estimating the Socio-Economic and Environmental Effect of Disaster*. United Nation (UN). ECLAC

- Febrianto, H. 2018. Tingkat Kerusakan Lahan Pasca 10 Tahun Bencana Tsunami di Kabupaten Aceh Jaya Provinsi Nangroe Aceh Darussalam. *Jurnal Azimut* Vol. 1 No. 1 Desember 2018
- Fiantis, D. 2007. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas Padang
- Gunawan, Totok. 2016. *Manajemen Lingkungan*. PPT. Fakultas Geografi UGM
- Jauhari, L., Rijanta, R., Iskandar, A.I. 2018. Perubahan Konstruksi Rumah Sebagai Bentuk Adaptasi Masyarakat Pasca Bencana Gempa Bumi Juni 2013 di Desa Medana, Kecamatan Tanjung, Kabupaten Lombok Utara, NTB. *Prosiding Seminar Nasional : Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI) 2018*
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2002. *Pedoman Teknis Pembangunan Gedung Negara*, Keputusan Menteri Permukiman Dan Prasarana Wilayah Nomor: 332/KPTS/M/2002.
- Kusumaningrum, E. 2017. *Evaluasi Kriteria Kerusakan Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Akibat Gempa Bumi*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- Kramer. 1996. *Geotechnical Earthquake Engineering*. Englewood Cliffs: Prentice Hall
- Law, K.T., & Waang, J. G. Z. Q. 1994. *Siting In Earthquake Zones*. Taylor & Francis
- Naik, S.P., Gwon, O., Park, Kiwoong., Kim, Y.S. 2020. Land Damage Mapping and Liquefaction Potential Analysis Of Soils From The Epicentral Region Of 2017 Pohang Mw 5,4 Earthquake, South Korea. Pukyong National University, Korea
- Pant, B.R., Rawal, D.S., Thapa, K., Shrestha, S.M., Koju, Pandey, D.R. *POST-Earthquake Water Quality In Bhaktapur District, Nepal*. 2019. *Journal Of Water Security*
- Peng, C., Lin, Y.M., Chen, C. 2012. *Destruction Of Vegetation Due To Geo Hazards and Its Environmental Impacts In The Wenchuan Earthquake Areas*. *Ecological Engineering*. Journal Of Elsevier

- Pawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan* (Pertama). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Peraturan Daerah Provinsi Maluku Nomor 02 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Bencana
- Peraturan Daerah Kabupaten Maluku Tengah Nomor 01 Tahun 2012 Tentang Tata Ruang Wilayah Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2011-2031.
- Prastiwi, P.A.D., Vitriana, R., Aditya, D., Harto, A.B., Wikantika, K. 2017. Identifikasi Kerusakan Pasca Gempa Menggunakan Metode Object Based Image Analysist (OBIA) (Studi Kasus: Pidie Jaya, Aceh). Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Pujianto. 2007. *Bahan Kuliah Perencanaan Struktur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rahman, A.Z. 2015. Kajian Mitigasi Bencana Di Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik. Vol 1, No 1.
- Ramadona. 2008. Evaluasi Pemulihan Lingkungan Permukiman Kota Pasca Gempa Bumi 27 Mei 2006. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Rosser, N., Kincey, M., Oven, K. 2021. Changing Significance Of Landslide Hazard And Risk After The 2015 Mw7.8Gorkha, Nepal Earthquake. Progress in Disaster Science. Journal Of Elsevier
- Rukayah, S. 2014. Strategi Penghidupan Rumah Tangga di Kecamatan Patamuan Kabupaten Padang Pariaman Pasca Gempa Bumi Sumatera Barat Tahun 2009. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Siddiq, S. 1996. *Gempa Bumi dan Struktur Bangunan*. Puslitbang Permukiman Departemen Pekerjaan Umum. Bandung
- Sriyanto. 2007. Kondisi Lingkungan Hidup Dan Prospek Pembangunan Ke Depan. *Jurnal Geografi*. Universitas Negeri Semarang.
- Sudarmadji. 2017. Perubahan Kualitas AirTanah Di Sekitar Sumber Pencemar Akibat Bencana Gempa Bumi. Forum Geografi, Vol. 20, No.2, Desember 2006: 00-119
- Suherman. 2007. Kajian Sistem Penanganan Pasca Gempa Bumi di Kabupaten Bantul. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

- Sungkowo, A. (2018). Bahan Ajar Ilmu Lingkungan Kebumihan. Universitas Pembangunan Nasional Veteran: Yogyakarta
- Tamara, K., Mark, Q., Dan, C. 2018. Earthquake Environmental Effects Produced By The Mw 6.1, 20th May 2016 Petermann Earthquake, Australia. Tectonophysics. Journal Of Elsevier
- Tandjung, S.D., & Gunawan, T. 2006. *Hand Out Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Sekretariat Negara. Jakarta
- Undang-Undang Negara Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Pengelolaan dan Perlindungan Lingkungan Hidup.
- UNDP 1995. *Introduction to Hazard*. Disaster Management Training Programme. 2nd Edition. Bangkok.
- Villaverde. R. (2009). Fundamental Concepts of Earthquake Engineering, CRC Press-Taylor and Francis Group, Boca Raton, FL, USA
- Wang, M., Liu, M., Yang, S. 2014. *Intercorporating Triggering and Environmental Factors In The Analysis Of Earthquake-Induced Landslide Hazards*. Journal Of Springer
- Wayan, S., Toha, Suarjana., M, Kusumastuti., D, Sadisun., M, Afnimar, Abuhuroyroh. 2009. Kajian dan Survey Awal Pasca Gempa Tasik Jawa Barat 2 September 2009. Laporan Penelitian LPPM ITB. Bandung