

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, P.L., 2004, *Natural Disasters - Fourth Edition*, New York: Mc Graw Hill Higher Education.
- Adisa, M.I., 2015, *Hambatan Perempuan Dalam Mengakses Pelayanan Kesehatan Reproduksi di Alor, Nusa Tenggara Timur*, Yogyakarta: Skripsi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Gadjah Mada
- Adhi, B.K., 2015, *Penilaian Tingkat Kerentanan Masyarakat Terhadap Ancaman Letusan Gunungapi Kelud (Kasus di Desa Pandansari Kecamatan Ngantang)*, Yogyakarta: Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Ahmad, F.F., 2013, *Analisis Spasial Daerah Rawan Bencana Gempabumi Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul*, Solo: Publikasi Karya Ilmiah, Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bakornas PB, 2007, *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*, Jakarta: Direktorat Mitigasi Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana (BAKORNAS PB).
- Becker J.S., Paton, D., Johnston, D.M., Ronan, K.R., 2012, *A Model of Household Preparedness for Earthquakes: How Individuals Make Meaning of Earthquake Information and How This Influences Preparedness*, *Nat Hazards* (2012) 64:107–137, DOI 10.1007/s11069-012-0238-x.
- BMKG, 2015, *Peta Seismisitas Kabupaten Alor Nusa Tenggara Timur Tahun 1930 – 2015*, Yogyakarta: BMKG Yogyakarta.
- BNPB, 2013, *Indeks Risiko bencana Indonesia Tahun 2013*, Sentul: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan, Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Boen, 2009, *Constructing Seismic Resistant Masonry Houses In Indonesia*, United Nations Centre for Regional Development, Disaster Management Planning Hyogo Office, Jakarta: World Seismic Safety Initiative.
- Boen dan Rekan, 2010, *Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana Yang Rusak Akibat Gempa bumi*, Jakarta: Australia-Indonesia Facility For Disaster Reduction, BNPB, Pemerintah Provinsi Sumatera Barat dan IDEP.
- BPBD Kabupaten Alor, 2016, *Laporan Pelaksanaan Perbaikan Darurat Rumah Penduduk dan Tempat Ibadah Akibat Bencana Gempa Bumi di Kabupaten Alor Tahun 2015*, Kalabahi: Badan Penanggulangan Bencana Kabupaten Alor.
- BPS, 2015a, *Alor Timur Laut Dalam Angka Tahun 2015*, Kalabahi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Alor.
- BPS, 2015b, *Kabupaten Alor Dalam Angka Tahun 2015*, Kalabahi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Alor.
- Carter, N.W., 2008, *Disaster Management, A Disaster Manager's Handbook*, Manila: Asian Development Bank.
- Christanto, 2011, *Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, Kebijakan, dan Strategi Pengelolaan*, Yogyakarta: Liberty.

- Cutter, S.L., Boruff, B.J., dan Shirley, W. L., 2003, *Social Vulnerability to Environmental Hazards*, Social Science Quarterly, Southwestern Social Science Association, Volume 84, Nomor 2, halaman 242-261.
- Daryono, 2008, *Alor Menumpang di Batas Pertemuan Lempeng Tektonik*, Spirit NTT, 26 Mei-1 Juni 2008.
- Daryono, 2010, *Aspek Seismisitas dan Tektonik di Alor oleh Daryono Sucipto BMKG*.
- Desmonda, N.I., Pamungkas, A., 2014, *Penentuan Zona Kerentanan Bencana Gempa Bumi Tektonik di Kabupaten Malang Wilayah Selatan*, Jurnal Teknik Pomits Volume 3, Nomor 2.
- Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten Alor, 2012, *Survey Detail Potensi Bahan Galian Mineral di Wilayah Potensi Pido-Kenarimbala, Kecamatan Alor Timur Laut*. Kalabahi: Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten Alor.
- Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Nusa Tenggara Timur, 2003, *Laporan Kegiatan Pertambangan Umum Survey dan Pemetaan Rinci Wilayah Pertambangan di Kabupaten Alor*, Kupang: Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Nusa Tenggara Timur
- Direktur Jenderal Cipta Karya, 2006, *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Febriani, Daruwati, I., Hatika, R.G., 2013, *Analisis Nilai Peak Ground Acceleration dan Indeks Kerentanan Seismik Berdasarkan Data Mikroseismik Pada daerah rawan gempabumi di kota bengkulu*, Jurnal Ilmiah Edu Research Vol.2, No.2 Desember 2013.
- Febrianti, F., 2010, *Flood Risk Perception And Coping Mechanism of Local Community: A Case Study in Parta of Surakarta City, Central Java Province, Indonesia*, Yogyakarta: Thesis, Geography Universitas Gadjah Mada.
- FEMA 154, 2002, *Rapid Visual Screening of Buildings for Potential Sesimic Hazards: a Handbook*, Washington: FEMA.
- Flanagan B.E., Gregory E., Hallisey E., Heitgerd J., Lewis B., 2011, "A Social Vulnerability Index For Disaster Management, *Journal of Homeland Security and Emergency Management*": Volume 8: 1, Article 3, Barkeley Electronic Press.
- Ganesha, D., 2011, *Wilayah Kerentanan Terhadap Gempabumi di Kabupaten Pandeglang Bagian Barat (Studi Kasus Sebagian Kecamatan Cigeulis, Cimanggu dan Sumur)*, Depok: Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Geografi, Universitas Indonesia.
- Gero A., Meheux, K. Howes, D.D., 2011, *Integrating Community Based Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation: Examples From the Pacific*, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 11, 101–113.
- Ginintasasi, 2009, *Kesadaran*, Bandung: Jurusan Psikologi, FIP UPI.
- Hanafiah, A, 2016, *Pengurangan Risiko Bencana Erupsi Merapi Inklusi Difabel Tubuh di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Sleman, Yogyakarta*, Yogyakarta: Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.

- Hendarsah, H., 2012, *Penilaian Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Bahaya Banjir Lahar di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang Menggunakan Metode SIG Partisipatif*, Yogyakarta: Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, N., Naryanto, H.S., 1997, *Tektonik dan Pengaruhnya Terhadap Gempa di Sumatera Bagian Selatan*, Jurnal Alami, Vol. 2, Nomor 3.
- Hidayati, S., Supartoyo, Irawan, W., 2014, *Pengaruh Mekanisme Sesar Terhadap Gempa Bumi Aceh Tengah, 2 Juli 2013*, Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi, Volume 5, Nomor 2, 79 – 91.
- Hizbaron, D.R., 2010, *Bahan Kuliah Analisis Kerentanan*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- IFRC, 2013, *Public Awareness and Public Education for Disaster Risk Reduction: Key Messages*, Geneva: International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies.
- Jahan I, Ansary M.A, Ara S., Islam I., 2011, *Assessing Social Vulnerability to Earthquake Hazard in Old Dhaka, Bangladesh*, Asian Journal of Environment and Disaster Management, Vol. 3, No. 3, 285–300.
- Jianhua Xu., Yongjing, Z., Bing, L., Lan Xue, 2015, *Risk Perception in Natural Disaster Management*, Beijing: National Natural Science Foundation of China.
- Jimee, G.K, 2006, *Seismic Vulnerability and Capacity Assessment at Ward Level A Case Study of Ward No. 20, Lalitpur Sub – Metropolitan City, Nepal*. MSc Thesis, ITC. Enschede, Netherland.
- Jimee, G.K, Van Westen C.J, Botero V, 2008, *Seismic Vulnerability and Capacity Assessment: A Case Study of Lalitpur Sub-metropolitan City, Nepal*, Beijing, The 14<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering October 12-17.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2010, *Peta Hazard Gempa Indonesia 2010 Sebagai Acuan Dasar Perencanaan dan Perancangan Infrastruktur Tahan Gempa*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kuban R, MacKenzie-Carey H., 2001, *Community-wide Vulnerability and Capacity Assessment (CVCA)*, Ottawa, Government of Canada, Office of Critical Infrastructure Protection and Emergency Preparedness.
- Kurniawan, A dan Sadali, M.I, 2015, *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kusumasari, B., 2014, *Manajemen Bencana dan Kapabilitas Pemerintah Lokal*, Yogyakarta: Gava Media.
- Lummen dan Yamada, 2014, *Implementation of an Integrated Vulnerability and Risk Assessment Model*, Nat Hazards, 73:1085-1117.
- Malthuf, 2015, *Strategi Pengurangan Risiko Gempabumi Berbasis Kerentanan Sosial dan Persepsi Bencana di Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah*, Yogyakarta: Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Marsell, 2012, *Zonasi Daerah Rawan Gempabumi di kecamatan Pundong Kabupaten Bantul Yogyakarta berdasarkan Pendekatan Geomorfologi*, Yogyakarta: Tesis, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

- Masri, Firdaus, Deniyanto, 2011, *Pemetaan Tingkat Ancaman Bencana Gempabumi di Kecamatan Kolaka, Sulawesi Tenggara*, Jurnal Aplikasi Fisika Volume 7 Nomor 2, Agustus 2011.
- Morrow, B.H., 1999, *Identifying and Mapping Community Vulnerability*, Disasters 23 (1), 1-18.
- Mulyo, A., 2004, *Pengantar Ilmu Kebumihan: Pengetahuan Geologi Untuk Pemula*, Bandung: Pustaka Setia.
- Muta'ali, 2014, *Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana*, Yogyakarta: BPFU Universitas Gadjah Mada.
- Nanlohi, F., Sundhoro, H., 2005, *Geologi dan Geokimia Pendahuluan Daerah Alor Timur dan Pengeboran Sumur Landaian Suhu Lapangan Panas Bumi Bukapiting, Alor Timur Laut Kabupaten Alor Nusa Tenggara Timur*, Bandung: DIM, Sub Direktorat Panas Bumi.
- Ngadmanto, 2010, *Penentuan Potensi Gempabumi Merusak Berdasarkan Parameter Kegempaan di Wilayah Busur Banda*, Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- Nimrah, S., Sakaria, 2015, *Perempuan Dan Budaya Patriarki Dalam Politik (Studi Kasus Kegagalan Caleg Perempuan Dalam Pemilu Legislatif 2014)*, The POLITICS: Jurnal Magister Ilmu Politik Universitas Hasanuddin, Vol. 1 No. 2, P-ISSN: 2407-9138.
- Noriega dan Ludwig, 2012, *Social vulnerability assessment for mitigation of local earthquake risk in Los Angeles Country*, Nat Hazards, 64: 1341-1355.
- Notoatmodjo, S., 1993, *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Notoatmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, A.C., 2007, *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempabumi dan Tsunami di Nias Selatan*, Jakarta: MPBI – UNESCO.
- Nurohmah, A., 2015, *Kajian Risiko dan Mitigasi Bencana Longsorlahan di Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta: Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Oktariadi, O., 2009, *Penentuan Peringkat Bahaya Tsunami dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi)*, Jurnal Geologi Indonesia Volume 4, No. 2, Hal. 103-116.
- Oxfam, 2012, *Analisis Kerentanan dan kapasitas Partisipatif Oxfam, Sebuah Pedoman Praktisi*, Jakarta: Oxfam Indonesia.
- Pawirodikromo, W., 2012, *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pemerintah Kabupaten Alor, Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Timur, Kementerian Negara Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas, 2005, *Rencana Rehabilitasi dan Rekonstruksi Kabupaten Alor Provinsi NTT Pasca Gempa*, Kalabahi: Pemerintah Kabupaten Alor.

- Puturuhi, 2015, *Mitigasi Bencana dan Penginderaan Jauh*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ramadhanti, P.T., 2011, *Kerentanan Wilayah Terhadap Gempabumi di Tasikmalaya*, Depok: Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Geografi, Universitas Indonesia.
- Robbins, S.P, 1996, *Perilaku Organisasi*, Jakarta: Prenhallindo.
- Ruslanjari, D., Ilyas, A., Adhi, B.K., dan Kinanthi, R., 2016, *The Socio-Cultural influence in Community Preparedness for Enhancing Post-Disaster Capacity (Case in Northeast Alor District)*, Yogyakarta: The 8<sup>th</sup> International Graduate Students and Scholars' Conference in Indonesia.
- Saaty, T.L., 2008, *Decision making with the analytic hierarchy process*, Int. J. Services Sciences, Vol. 1, No. 1.
- Samodra, 2012, *Zonasi Tingkat Risiko Bencana Gempabumi di Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*, Yogyakarta: Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, 2012, *Pengurangan Risiko Gempabumi Melalui Evaluasi Bangunan Tempat Tinggal dan Lingkungannya di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul*, Yogyakarta: Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Sendai Internasional Relations Association (SIRA), 2014, *Petunjuk Penyelamatan Diri Dari Gempabumi*, Sendai: Sendai Internasional Relations Association.
- Setyaningrum, P., Giyarsih. S.R., 2012, *Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta Terhadap Bencana Lahar Merapi*, Jurnal Bumi Indonesia, Vol. 1, No.3.
- Shreve, C., Fordham, M., Anson, S., Watson, H., Hagen, K., Wadhwa, K., Begg, C., Muller, A., Kuhlicke. C., Karanci, N., 2014, *Report on Risk Perception and Preparedness*, United Kingdom: Tactic Consortium.
- Siagian, T.H, Purhadi, Suhartono, Ritonga, H, 2012, *Social vulnerability to natural hazards in Indonesia: driving factors and policy implications*, Nat Hazards (2014) 70:1603–1617, DOI 10.1007/s11069-013-0888-3.
- Siddiq, S. 2006, “*Bangunan Tahan Gempabumi Berbasis Standar Nasional Indonesia*”, Vol 8: 18 p.
- Slovic, P., 1987, *Perception of Risk*, Science, New Series, Volume 236, Issue 4799 (Apr. 17, 1987), 280-285.
- Soepeno, B., 2002, *Statistik Terapan (Dalam Penelitian Ilmu-ilmu Sosial dan Pendidikan)*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Soetoto, 2013, *Geologi Dasar*, Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sopaheluwakan, J., Hidayati, D., Permana, H., Pribadi, K., Ismail, F., Meyers, K., Widayatun, Handayani, T., Bustami, D.A., Dalyo, Fitranita, Nagib, L., Ngadi, Kumoro, Y., Rafliana, I., Argo, T., 2006, *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa bumi dan Tsunami*, Jakarta: LIPI-UNESCO dan ISDR.
- Sudibyakto, 2011, *Manajemen Bencana di Indonesia Kemana?*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sumaa, M.D., 2014, *Studi Alterasi Hidrotermal dan Mineralisasi Emas di Daerah Bukit Mas dan Kabir, Kecamatan Pantar, Kabupaten Alor, Provinsi Nusa Tenggara Timur*, Yogyakarta: Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sunardi, dkk., 2012, *Kajian Potensi Bahaya Gempabumi Daerah Sumbawa Berdasarkan Efek Tapak Lokal*, Jurnal Meteorologi dan Geofisika Vol. 13 No. 2: 131 – 137.
- Sunarto, Marfai, M.A, Mardiatno, D, 2010, *Penaksiran Multi Risiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis*, Yogyakarta: Pusat Studi Bencana Alam Universitas Gadjah Mada.
- Sungay B., Cakti E., Erdik M., 2012, *Discussing Vulnerability, Capacity And Resilience of The Community In The Face of Earthquakes At A Microscale*, Lisboa: 15 WCEE.
- Supriani, F., 2012, *Menggali Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Membangun Rumah Tahan Gempa Berdasarkan Kebiasaan Masyarakat Membangun Rumah di Kota Bengkulu*, Jurnal Bidang Sains - Teknologi Murni Disiplin dan Antar Disiplin Vol. 1 No. 10 Tahun VI.
- Sutikno, 2013, *Ilmu Kebumihan Untuk Kajian Kebencanaan*, Yogyakarta: Materi Kuliah Ilmu Kebumihan, Program Studi Magister Manajemen Bencana Universitas Gadjah Mada.
- Sutikno, 2014, *Geomorfologi Terapan: Survei Geomorfologi untuk Pengembangan Lingkungan*, Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Steinbrugge, K.V., 1982, *Earthquakes, Volcanoes, and Tsunamis, an Anatomy of Hazards*, New York: Skandia Corporation.
- Sutton, J., and Tierney, K., 2006, *Disaster Preparedness: Concepts, Guidance and Research*, Colorado: University of Colorado.
- Thywissen, 2006, *Components of Risk, A Comparative Glossary*, Bonn: United Nations University Institute for Environment and Human Security.
- Tim Revisi Peta Gempa Indonesia, 2010, *Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa Indonesia 2010*, Bandung: Tim Revisi Peta Gempa Indonesia.
- Triton, P.B., 2006, *SPSS 13.0 Terapan: Riset Statistik Parametrik*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triyadi, S., Sudrajat, I., Harapan, A., 2010, *Kearifan Lokal Pada Bangunan Rumah Vernakular di Bengkulu Dalam Merespon Gempa Studi Kasus: Rumah Vernakular di Desa Duku Ulu*, Jurnal Local Wisdom, Volume: II, Nomor: 1, Halaman: 1 - 7.
- Twigg J., 2004, *Good Practice Review Disaster risk reduction, Mitigation and preparedness in development and emergency programming*, London: Humanitarian Practice Network at ODI.
- UNISDR, 2004, *Living with risk: a global review of disaster reduction initiatives*, New York: United Nations International Strategy for Disaster Reduction Secretariat (UNISDR).
- UNISDR, 2009, *Terminologi Pengurangan Risiko Bencana*, Bangkok: ADRRN with UNISDR Asia and the Pacific Office.

- UPI, 2008, *Gempabumi, Buku Ajar Geologi*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Usman, H., Akbar, P.S., 2008, *Pengantar Statistika: Edisi Kedua*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Utami, W., 2014, *Pemetaan Kerentanan dan Penyusunan Jalur Evakuasi Bencana Gempabumi (Studi Kasus di Dusun Sayangan, Desa Jagaan, Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul)*, Yogyakarta: Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Van Westen, C.J., Alkema, D., Damen, M. C., Kerle, N., and Kingma, N. C. 2011, *Multi-hazard risk assessment*, Enschede: The Netherlands ITC.
- Van Zuidam, R.A., 1983, *Guide to Morphologic Aerial Photographs Interpretation and Mapping*, Enschede: The Netherlands.
- Walgito, B., 2004, *Pengantar Psikologi Umum*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Widiyanto, H. 2016, *Analisis Spasial Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk mengevaluasi Potensi Endapan Batubara di Kabupaten Barito Timur, Provinsi Kalimantan Tengah*, Yogyakarta: Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., Davis, T., 2004, *At Risk: Natural Hazards, People's Vulnerability and Disaster*, London: Routledge.
- Yang, S., He, S., Du, J., Sun, X., 2015, *Screening of Social Vulnerability to Natural Hazards in China*, Nat Hazards 76:1–18, DOI 10.1007/s11069-014-1225-1.
- Yucel, G., Arun, G., 2012, *Earthquake and Physical and Social Vulnerability Assessment for Settlements: Case Study Avcilar District*, Lisboa: 15 WCEE.
- Yunus, H. S. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zebardast, 2013, *Constructing a social vulnerability index to earthquake hazards using a hybrid factor analysis and analytic network process (F'ANP) model*, Nat Hazards 65:1331–1359 DOI 10.1007/s11069-012-0412-1.

#### Peraturan Perundang-undangan

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4723.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 21/PRT/M/2007 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi dan kawasan Rawan Gempabumi.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Peraturan Daerah Kabupaten Alor Nomor 2 Tahun 2013 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Alor Tahun 2013 – 2033, Lembaran Daerah Kabupaten Alor Tahun 2013 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Alor Nomor 500.