

DAFTAR PUSTAKA

- Academica, 2016, Tipologi tata massa permukiman, [https://www.academia.edu/11684730/tipologi bentuk dan pola tata mas sa permukiman arsitektur rumah suku lio desa wologai tengah kabup aten ende ntt](https://www.academia.edu/11684730/tipologi_bentuk_dan_pola_tata_mas_sa_permukiman_arsitektur_rumah_suku_lio_desa_wologai_tengah_kabup_aten_ende_ntt), diakses pada 19 April 2017 pukul 16.20.
- Asikin. S, 1997, Struktur Geologi Indonesia, *Jurnal Ilmu Sains Terapan*, Volume 1, No.1, <https://media.neliti.com/media/publications/63890-ID-potensi-sumber-daya-geologi-di-daerah-ce.pdf>/ diakses pada 06 April 2017 pukul 15.13.
- Aryadi, H, 2006, Analisis Karakteristik Spasial Penggunaan Lahan Dan Tingkat Kerusakan Akibat Gempa Melalui Penggunaan Sistem Informasi Geografi (SIG) Studi Kasus Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut Sebelum Dan Sesudah Gempa, *Skripsi*. IPB Repositori.ac.id, diakses pada Maret 30 2017 pukul 16.08.
- Bappenas, 2005, Klasifikasi Kerusakan Bangunan.PDF
- Badan Penelitian dan Pengembangan Permukiman, 2013, Panduan Praktis Pemeriksaan Bangunan Akibat Gempa Bumi.PDF.
- Badan Geologi, 2015, Booklet Gempa Bumi dan Tsunami.PDF, www.vsi.esdm.go.id, diakses pada 06 April 2017 pukul 15.13.
- Berita UGM, 2016, Berita Utama UGM Gempa Pidie Jaya, <https://www.google.com/search?q=berita+ugm+tentang+gempa+pidie&ie=utf-8&oe=utf-8&client=firefox-b-ab/> diakses pada November 28 2017 pukul 16.08.
- Bintarto, 2001, Macam – Macam Pola Permukiman, Jakarta: Graha Ilmu.
- BMKG, 2017, Skala Intensitas Gempa Bumi, <http://www.bmkg.go.id/gempabumi/skala-intensitas-gempabumi.bmkg>, Maret 30 2017 pukul 16.07.
- BNPB, 2017, Data dan Informasi Bencana Indonesia 1815 – 2017, http://dibi.bnpb.go.id/DesInventar/simple_data.jsp, diakses pada 06 April 2017 pukul 14.20.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 2002, Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota (No. 018/T?BNKT/1990). Direktorat Bina Marga Departemen PU.PDF
- Ernawati Sengaji, 2009, Pemetaan Tingkat Resiko Tsunami Di Kabupaten Sikka Nusa Tenggara Timur Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis, *Jurnal*, diakses pada Februari 20, 2017 pukul 15.35.

- Green Norman. B, 1978, *Earthquake Resistant*, New York: Van Nostrand Reinhold Ltd.
- Hasyim Erwin. T, 2011, Identifikasi Tingkat Resiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Serta Arah Tindakan Mitigasi Bencana Di Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi, *Skripsi*, Universitas Pasundan Bandung.
- Howel, 1969, *The Hazardous of Earthquake*, New York: Van Nostrand Reinhold Ltd.
- Jayadinata, J, T, 1999, Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah, ITB: Bandung.
- Kostof, 1991, Pola Permukiman, <https://www.amazon.com/City-Shaped-Patterns-Meanings-Through/dp/0821220160>, diakses pada 06 April 2017 pukul 15.30.
- Muntohar A.S, 2010, *Jurnal Potensi Likuifaksi Kota Yogyakarta*.PDF.
- Nurwihastuti. D. W, 2016, Koleksi Foto Survey Lapangan Gempa Pidie Jaya Desember 2016.
- Nurwihastuti. D. W, Sartohaji. J, Mardiatno. D, Nehren. U, Restu, 2014, Understanding of Earthquake Damage Pattern through Geomorphological Approach: A Case Study of 2006 Earthquake in Bantul, Yogyakarta, Indonesia, *World Journal of Engineering and Technology*.PDF.
- Pemerintah Kabupaten Pidie Jaya, 2017, <http://www.pidiejayakab.go.id/layanan-publik/download-data/category/27-peta-kabupaten-pidie-jaya.html>, diakses pada 06 April 2017 pukul 14.35.
- Peta Rupa Bumi Indonesia Wilayah Aceh Skala 1: 50.000, 2006.
- Prastyo Indrasgoro Gigih, 2013, *Geographic Information System (GIS) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang*, <https://core.ac.uk/download/pdf/32346717.pdf>, diakses pada Februari 20, 2017 pukul 15.33.
- PuSGeN, 2016, Pusat Gempa Nasional.PDF.
- Pustakapedia, 2016, Pola Permukiman Penduduk, <http://www.pustakapedia.net/2016/10/pola-pemukiman-penduduk-bentuk-macam-serta-contohnya.html>, diakses pada 06 April 2017.
- Sagala, Saut A, dkk, 2013, Manajemen Rekonstruksi Perumahan Pasca Bencana Gempabumi Jawa Barat: Studi Kasus Kabupaten Bandung, Jawa Barat, ITB.
- Somantri, L, 2007, Pemanfaatan Cira Ikonos Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempabumi di Kabupaten Bantul, UPI, Seminar

Nasional Ikatan Geografi Indonesia (IGI) Tanggal 24 – 25 November 2007 di Medan Sumatera Utara.

Sulaksono, 2001, Struktur Perkerasan dan Kerusakan Jalan.PDF.

Tarigan, J, 2005, Kerusakan Akibat Tsunami dan Gempa Northern Sumatera 26 Desember 2004 Terhadap Banda Aceh dan Sirombu Nias Barat (*Jurnal Teknik Industri Volume 6 No 3*), usu.repository.ac.id, diakses pada Maret 30 2017 pukul 16.15.

Tarigan, J, 2005, Analisa Dampak Gempa 26 Desember 2004 Dan 28 Maret 2005 Terhadap Kerusakan Bangunan di Nias Serta Perancangan Bangunan di Masa Yang Akan Datang (*Jurnal Teknik Industri Volume 6 No 4*), usu.repository.ac.id, diakses pada Maret 30 2017 pukul 16.00.

UU RI No 4, 1992, Perumahan dan Permukiman.PDF.

UPI, 2008, Arsip File Gempa Bumi Indonesia.PDF.

Wegener Alfred, 1915 (dalam Metar Yoseplin, 2013), *Pemodelan Gempa Tsunami Akibat Gempa Bumi Tektonik Dasar Laut Di Daerah Pulau Nias Dan Sekitarnya*. Universitas Sumatera Utara.

