

DAFTAR PUSTAKA

- Boen, T. (1976), "Dasar-Dasar Perencanaan Bangunan Tahan Gempa", DPU Direktorat Jenderal! Cipta Karya, Bandung.
- Boen. T. (1978), "Manual Bangunan Tahan Gempa", Cetakan Kedua, Yayasan Lembaga Penyeiidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Boen, T. (2000), "Bangunan Rumah Tinggal Sederhana: Belajar Dan Kerusakan Akibat Gempa", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian Ull, CEEDES, dan ACRE, disajikan pada "Lokakarya Nasional Bangunan Tinggal Sederhana Tahan Gempa: Evaluasi, Rekomendasi, dan Sosialisasi", 6September 2000, Yogyakarta.
- Boen, T. dkk (2000), "Bencana Gempa bum,: Fenomena dan Perbaikan/Perkuatan Bangunan (Evaluasi Gempa Bengkulu 4Juni 2000)," Teddy Boen dan Rekan, Jakarta.
- Boen, T. (2007). Tata Cara Pembangunan Rumah Sederhana Tahan Gempa. Jakarta : Word Seismic Safety Initiative (WWSI).
- BNPB, 2017. "Potensi Ancaman Bencana". URL : <https://www.bnpb.go.id/potensi-ancaman-bencana>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2021
- BNPB, 2021. "Pembelajaran DIBI". URL: <https://bnpb.go.id/buku/pembelajaran-dibi.2021>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2021
- BNPB. 2016. Risiko Bencana Indonesia. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- BNPB. 2013. Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI) – Sejarah Kebencanaan Kabupaten Kulon Progo. URL : <https://bnpb.cloud/dibi>. Diakses pada tanggal 2 April 2021
- BAKORNAS PB, 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia. Direktorat Mitigasi Lakhar. Jakarta.
- BPS Kulon Progo (2021) .“Kecamatan Kokap Dalam Angka”.URL: <https://kulonprogokab.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 April 2021
- (BPS) Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia 2014. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- Boccard, N. (2018). Natural Disasters Trends. Technical Report. SSRN.
- Badan Pusat Lingkungan Hidup Daerah (BPLHD) Jawa Barat. 2007. Mitigasi Kebencanaan Lingkungan.
- Djalante, R., & Garschagen, M. (2017). A Review of Disaster Trend and Disaster Risk Governance in Indonesia: 1900– 2015. Dalam Djalante, R., Garschagen, M., Thomalla, F., & Shaw, R. (editor). *Disaster Risk Reduction in Indonesia*. Berlin: Springer.
- Djalante, R., & Thomalla, F. (2012). Disaster risk reduction and climate change adaptation in Indonesia: Institutional challenges and opportunities for integration. *International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment*, 3(2), 166-180.
- Damanik, M. R. S., & Restu, R. 2012. Pemetaan Tingkat Risiko Banjir dan Longsor Sumatera Utara Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geografi*, 4(1): pp. 29-42.
- Didik Krisdiyanto. (2020). "Analisis Pemahaman dan Kesiapsiagaan Individu/Rumah Tangga Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo". *APLIKASIA: Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama Volume 20, Nomor 2, 2020*, 159-181.
- Kementerian ESDM, 2008, Tersedia pada [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21974/4/Chapter %20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21974/4/Chapter%20II.pdf) . Diakses : 27 Juli 2021
- Guha-Sapir. (2018). Review of Disaster Events. Supplementary Information. Brussels: CRED.
- Guha-Sapir D. et al. (2015). Annual Disaster Statistical Review 2014: The Numbers and Trends. CRED [Internet] 1–54. Retrieved from http://www.cred.be/sites/default/files/ADSR_2011.pdf . Diakses 24 Maret 2021
- Hardiyatmo, H.C. 2012. Tanah Longsor dan Erosi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hariyanto, S.T. (2016). TEMU ILMIAH IPLB. "Pemahaman Masyarakat Terhadap Faktor Struktural dan Non-Struktural Rumah Tahan Gempa".

- InaRISK. 2013. Dokumen KRB Kulon Progo 2014 – 2018. URL : <https://inarisk.bnpb.go.id/>. Diakses pada tanggal 2 April 2021
- Inarisk Personal. 2018. Panduan penggunaan aplikasi InaRISK. URL : <http://inarisk.bnpb.go.id/inariskapps> . Diakses pada tanggal 24 Maret 2021
- Kedaulatan Rakyat (2001), "Gempa Tektonik Guncang Yogyakarta", 26 Mei 2001, Yogyakarta.
- Kecamatan Kokap Dalam Angka, 2019. URL : <https://kulonprogokab.bps.go.id/>.2021, Diakses Pada Tanggal 4 April 2021.
- Kapanewon Kab. Kulon Progo "Peta Wilayah". URL : <https://kokap.kulonprogokab.go.id,2019> . Diakses Pada Tanggal 4 April 2021
- Kusuma, R. 2016. Pengaruh Profesionalisme Auditor Internal dan Role Stress Auditor Internal Terhadap Kualitas Rekomendasi Audit Internal (Studi Empiris Pada PT. POS Indonesia Bandung). Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Pasundan. Bandung.
- Lassa, JA. (2013). Disaster Policy Change in Indonesia 1930-2010: From Government to Governance? *International Journal of Mass Emergencies & Disasters*, 31(2).
- Musyara', A. (2000), "Mutu Bahan Bangunan Yang Rendah Rawan Terhadap Bahaya Gempa", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII dan CEEDES {(enterfoe Earthquake Engineering, Dynamic Effect, and Disaster Studies), disajikan pada "Diskusi dan Konferensi Pers", 10 November 2000, Yogyakarta.
- Marzuki (1977), "Metodologi Riset", BPFU-UII, Yogyakarta
- Marchat, D.W., 2011. Keefektivan Kebijakan Pemberian Subsidi KPR/BTN Serta Sarana Dan Prasarana Permukiman Perumnas Pucang Gading Cabang Semarang. Skripsi. Fakultas Ekonomi Pembangunan. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Maarif S. (2010). Bencana dan Penanggulangannya Tinjauan dari Aspek Sosiologis. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 1(1), 1-7.

- Muis, S., Güneralp, B., Jongman, B., Aerts, J.C., Ward, P.J. (2015). Flood Risk and Adaptation Strategies under Climate Change and Urban Expansion: A Probabilistic Analysis Using Global Data. *Science of the Total Environment*, 538, 445-457.
- Naryanto, H. S. dan I. G. Tejakusuma (1999), "Gempabumi: Apa dan Bagaimana Upaya Penanggulangannya", BPPT dan HSF.
- Nurjanah, R. Sugiharto, Dede Kuswanda, Siswanto BP dan Adikoesoemo. 2013. *Manajemen Bencana*.:Alfabeta
- Prastowo, R. Trianda, O. Sari, S.N. (2018) Identifikasi Kerentanan Gerakan Tanah Berdasarkan Data Geologi Daerah Kalirejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. *KURVATEK*. 3 (2): pp.31-40
- Pareta, K. & U. Pareta, 2012. Landslide Modeling and Susceptibility Mapping of Giri River Watershed, Himachal Pradesh (India). *International Journal of Science and Technology* Volume 1 No. 2, February, 2012: pp. 91-104.
- Pemerintah Kabupaten Kulon Progo, 2021 "Geografis" URL : <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis>. Diakses pada tanggal 4 April 2021.
- Raudya Dimas Wicaksono, E. P. (2018). Analisis Mitigasi Bencana Dalam Meminimalisir Risiko Bencana (*Studi pada Kampung Wisata Jodipan Kota Malang*). Malang: Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya.
- Safitri, A. 2011. Efektivitas Pelaksanaan Program Pembangunan Rusunawa Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rumah Bagi Rakyat Miskin Di Bandar Lampung. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Lampung. Lampung
- Sarwidi (2000a), "Setahun Diguncang 2 Kali : Gempa Bumi Pandeglang 2000 dan Akibatnya", Oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, disajikan pada "Diskusi dan Konferensi Pers", 10 November 2000, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000b), "Meningkatkan Kepercayaan Diri : Dalam Menghadapi Gempa Bumi", Materi Berita Surat Kabar Kedaulatan Rakyat, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000c), "Perilaku Rumah Rakyat Akibat Gempa Merusak : Pelajaran yang dapat diambil dari kasus Gempa Blitar 1998 dan Gempa Sukabumi 2000",

- oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, CEEDES, dan ACRE, disajikan pada "Lokakarya Nasional Bangunan Tinggal Sederhana Tahan Gempa : Evaluasi, Rekomendasi, dan Sosialisasi", 6 September 2000, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000d), "Metode Sosialisasi Bangunan Rumah Sederhana Tahan Gempa", oleh Lembaga Penelitian UII, disajikan pada "Diskusi Terbatas", 2 September 2000, Yogyakarta.
- Sarwidi (2000e), "Sekilas Tentang Gempa", oleh Lembaga Penelitian UII, disajikan pada "Konferensi Pers", 15 Mei 2000, Yogyakarta
- Sarwidi (2001a), "Hasil Survey Pasca Gempa Yogyakarta 2001", oleh Himpunan Mahasiswa Teknik Sipil Bekerjasama Dengan Lembaga Penelitian Universitas Islam Indonesia, disajikan pada "Studium General: Resiko Gempa Di Indonesia Dan Penanggulangan Dampaknya", 14 Juli 2001, Yogyakarta
- Sawada, Y., & Takasaki, Y. (2017). Natural Disaster, Poverty, and Development: An Introduction. *World Development*, 94, 2- 15.
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung
- Sugiyono (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sely Novita Sari, R. P. (November 2019). Peta Potensi Kerusakan Bangunan Akibat Kerentanan Gerakan Tanah Di Daerah Kalirejo Kulon Progo Yogyakarta. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, pp. 435-441.
- Stein, S., & Okal, EA. (2005). Seismology: Speed and size of the Sumatra earthquake. *Nature*, 434(7033), 581.
- Siddiq, S. (2000), "Penelitian Eksperimental Struktur Bangunan Skala Penuh dan Aplikasinya Pada Bangunan Rumah Rakyat Tahan Gempa", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, CEEDES, dan ACRE, disajikan pada "Lokakarya Nasional 2000 Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa: Evaluasi, Rekomendasi, Sosialisasi", 6 September 2000, Yogyakarta

- Siddiq, S. (1994), "Dinding Pasangan Bertulang sebagai Komponen Struktur Tahan Gempa", Majalah UNIS1A No. 23 Tahun XIV TRIWULAN 3, UII, Yogyakarta.
- Sukowati, Praptining. 2008. Manajemen Bencana Integratif Berbasis Masyarakat terhadap Daerah Rawan Bencana Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Paska Bencana. Jurnal Administasi Negara Vol.X No.2 Malang: Fakultas Ilmu Administrasi UNIBRAW
- Undang-Undang No.24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- (UNDP) United Nation Development Programme dan [Kemendagri] Kementerian Dalam Negeri. (2012). Making Aceh Saver Through Disaster Risk Reduction in Development; Panduang Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Masyarakat. Jakarta (ID): Kementerian Dalam Negeri.
- UNDP, 1992. Tinjauan Umum Manajemen Bencana. PBB: pusat Manajemen Bencana Universitas Wisconsin
- Warsito, Hermawan (1992). Pengantar Metodologi Penelitian: Buku Panduan Mahasiswa. Jakarta: Gramedia Pustaka Utara
- Widodo (2000), "Kerusakan Bangunan Sederhana Akibat Gempa Suatu Evaluasi Dan Rekomendasi", oleh Jurusan Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia bekerjasama dengan Lembaga Penelitian UII, CEEDES, dan ACRE, disajikan pada "Lokakarya Nasional 2000 Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa: Evaluasi, Rekomendasi, Sosialisasi", 6 September 2000, Yogyakarta.