

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Mustopa, Abiradin Rosidi, Amir Fatah Sofyan. 2015. “Terintegrasi Di Daerah Istimewa Yogyakarta Pendahuluan Tinjauan Pustaka Metode Penelitian Hasil Dan Pembahasan.” *Jurnal Ilmiah DASI* 16(02): 19–26.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., 1992. Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- BNPB. 2013. *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPBD. 2019. Dampak Gempa Bumi di Kabupaten Cilacap. Diakses 2 Agustus 2024, dari <https://bpbd.jatengprov.go.id/main/dampak-gempa-bumi-di-kab-cilacap-2/>.
- BPBD. 2019. Dampak Gempa Bumi Banten di Kabupaten Cilacap. Diakses 2 Agustus 2024, dari <https://bpbd.jatengprov.go.id/main/dampak-gempa-bumi-di-kab-cilacap/>.
- BPBD Cilacap. 2019. Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana Kabupaten Cilacap. Cilacap:BPBD Cilacap.
- BPBD Jawa Tengah. 2022. Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Jawa Tengah 2022-2026. Diakses dari https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/Jawa%20Tengah/Dokumen%20KRB%20Pro v.%20Jawa%20Tengah_final%20draft.pdf.
- Hartuti, E R & Syahriyanti, E. 2009. *Buku Pintar Gempa : Mengenal Seluk Beluk Gempa, Jenis-jenisnya, Penyebab-penyebabnya Dan Dampak-dampaknya*. Yogyakarta: Diva Press.
- Kurnianingsih, Theresia Niken, and Purnama Budi Santosa. 2019. “Desain Sistem Informasi Bencana Kota Semarang Untuk Pengelolaan Informasi Bencana.” *Jurnal Geodesi dan Geomatika* 02(02): 53–62.
- Kompas. Ratusan Rumah di Cilacap Roboh. Diakses 2 Agustus 2024, dari

<https://nasional.kompas.com/read/2009/09/02/1954228/~Regional~Jawa>.

Linkimer, Lepolt. 2008. "Relationship Between Peak Ground Acceleration And Modified Mercalli Intensity In Costa Rica Lepolt Linkimer Present Address : Department Of Geosciences , The University Of Arizona." : 81–94.

Liputan 6. Gempa Mengguncang Jawa, Atap Pendopo Wijayakusuma Ambrol. Diakses 2 Agustus 2024, dari <https://www.liputan6.com/regional/read/3197928/gempa-mengguncang-jawa-atap-pendopo-wijayakusuma-ambrol?page=4>.

Nur, Arief Mustofa. 2010. "Gempa Bumi, Tsunami Dan Mitigasinya." Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsambung – LIPI, Kebumen 7(1): 0–6.

Nursyahbani, Roni Ekha Putera, and Kusdarini. 2020. "Mitigasi Bencana Dalam Peningkatan Kewaspadaan Terhadap Ancaman Gempa Bumi Di Universitas Andalas." Jurnal Ilmu Administrasi Negara 08(02): 81–90.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 03 Tahun 2012 tentang Panduan Penilaian Kapasitas Daerah dalam Penanggulangan Bencana.

Prahasta, E. 2009. Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar. Bandung: Informatika Bandung

Pranatawijaya, Viktor H., et al. "Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman." Jurnal Sains dan Informatika, vol. 5, no. 2, 2019, pp. 128-137.

Republika. Gempa Bumi Rusak 21 Rumah di Cilacap. Diakses 2 Agustus 2024, dari <https://news.republika.co.id/berita/mzydgg/gempa-bumi-rusak-21-rumah->

[di-cilacap.](#)

- Ridwan, Mohamad et al. 2023. “Pengembangan Peta Bahaya Gempabumi Di Batuan Dasar Untuk Daerah Cilacap Dan Sekitarnya Development of Seismic Hazard Map on Bedrock in Cilacap Area and Its Vicinity.” *Jurnal Geologi dan Sumber Daya Mineral* 24(1): 31–38.
- Romdoni, M. R. ., Perdana, K., Zulfachmi, Z., & Saharudin, S. (2022). Sistem Informasi Kebencanaan Daerah Kabupaten Bintan Berbasis Web dan MapBox API. Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (SNISTEK), 4, 364–369.
- Serlia, Ayuli, Agung Budi Cahyono, and Hepi Hapsari Handayani. 2021. “Pemetaan Risiko Gempa Bumi Berbasis Sistem Informasi Geografis Dan Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Kota Banda Aceh).” *Jurnal Teknik ITS* 10(2): A490–96.
- Setyowati, D. L. (2019). Pendidikan Kebencanaan. Universitas Negeri Semarang
- Siska Febyani, Mochammad Fattahillah Pradhana K. , Mohammad Rivaldy, Ildrem Syafri, Andi Agus Nur, Patra Embara, Sigit Dwi Nugroho. 2020. “Analisis Kerentanan Gempa Pada Jalur Sesar Baribis Menggunakan Metode Microearthquake (MEQ).” *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY* 18(April): 1–12.
- Simanjuntak, T.O., dan Surono, 1992. Peta Geologi Lembar Pangandaran, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G). Bandung.
- Sulistyo, Bambang. 2016. “Peranan Sistem Informasi Geografis Dalam Mitigasi Bencana Tanah Longsor.” *Seminar Nasional Mitigasi Bencana Dalam Perencanaan Pengembangan Wilayah*: 1-13.
- Sumaja, Yulia, Hetty Meileni, and Kenti Yuliana. 2020. “Sistem Informasi Pemetaan Potensi Rawan Bencana Pada Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Sumatera Selatan.” *Jurnal Sistem Informasi* 1(1): 1–10.