

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M. R. (2019). *Analisis Perubahan Coulomb stress Sebelum dan Sesudah Gempabumi Donggola – Palu 28 September 2018*. Skripsi. Tangerang Selatan: UIN Syarif Hidayatullah.
- Ardiansyah, S. (2014). Kajian jejak Coulomb static stress change dan lokasi gempa bumi signifikan daerah bengkulu (periode tahun 2000 – 2007). *Simetri Jurnal Ilmu Fisika*, 2(1), 10–14. <http://jsimetri.wordpress.com>
- Astra, I. M. K. A. (2011). Coulomb Static Stress Change Dalam Interaksi Gempabumi Doublets 5.8 Mw dan 5.9 Mw 22 Januari 2007 dan Gempabumi 7.0 Mw 16 Juni 2010 Wilayah Papua. *Jurnal Meteorologi Dan Klimatologi*, 12(1), 103–111.
- Azizah, L. N., Tjahjono, A., Sabtaji, A., & Ii, W. (2019). Relokasi Hiposenter Gempa Bumi dan Model Struktur Kecepatan 1 Dimensi Gelombang P dengan Menggunakan Metode Coupled Velocity-Hypocenter Di Daerah Sulawesi Tengah dan Sekitarnya. *Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics*, II(1), 1–9.
- Dahlia, B., Ngatijo, Dewi, I. K., Kurniawan, S. E., & Shandy Yogaswara. (2022). Relokasi Hiposenter Gempabumi Dengan Menggunakan Metode Double Difference Serta Implikasinya Terhadap Seismotektonik di Wlayah Sumatera Barat. *Jurnal Teknik Kebumihan*, 7(2), 18–25.
- Darmawan, A. (2021). *Relokasi Hiposenter Menggunakan Metode Double-Difference di Kawasan Selatan Kubah Bayah, Lebak, Banten*. Skripsi. Tangerang Selatan: UIN Syarif Hidayatullah.
- Fiandralekha. (2010). *Studi Mekanisme Sumber Gempa Di Selat Sunda Berdasarkan Gerak Awal gelombang P dan bentuk Gelombang*. Skripsi. Jakarta: Universitas Nasional.
- Fulki, A. (2011). *Analisis Parameter Gempa, b-Value, PGA di Daerah Papua*. Skripsi. Tangerang Selatan: UIN Syarif Hidayatullah.
- Hanifah, N. (2021). *Analisis Relokasi Hiposenter Gempabumi di Zona Flores Back Arc Thrust Fault Menggunakan Metode Double Difference*. Skripsi. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim. .
- Haris, A., and Irjan. (2013). Analisis Percepatan Getaran Tanah Maksimum Wilayah Yogyakarta dengan Metode Atenuasi Patwardan. *Jurnal Neutrino*, 5(3), 66–72.

- King, G. C. P., Stein, R. S., & Lin, J. (1994). Static Stress Changes and the Triggering of Earthquakes. *Bulletin of Seismological Society of America*, 84(3), 935–953.
- Mala, H. U., and Mohamad, J. N. (2020). Arah Penyebaran Stress Coulomb Pada Batuan akibat Gempabumi Kairatu 26 September 2019. *Wahana Fisika*, 5(1), 62–70.
- Muhlis. (2018). *Relokasi Hiposenter Gempa Bumi Menggunakan Metode Double Difference Di Daerah (Cianjur-Sukabumi)*. Skripsi. Tangerang Selatan: UIN Syarif Hidayatullah.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Permana, R. H. (2023). Kilas Balik Duka Cianjur Diguncang Gempa Dashyat. *Detik.Com*. <https://news.detik.com/berita/d-6501898/kilas-balik-duka-cianjur-diguncang-gempa-dashyat>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2023
- Purba, I. J., Suardi, I., Daniarsyad, G., & Lasmita, D. (2021). Analysis of Source Mechanism and Coulomb Stress Change (Case Study: Molucca Sea Earthquakes November 15th, 2014 and November 14th, 2019). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 873(1), 012029.
- PuSGen, P. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Puskim.
- Ramadhan, A. B. (2022). BMKG Catat 236 Kali Gempa Susulan di Cianjur, Terbesar M 4,2. *Detik.Com*. <https://news.detik.com/berita/d-6425800/bmkg-catat-236-kali-gempa-susulan-di-cianjur-terbesar-m-42>. Diakses pada tanggal 4 Juni 2023
- Rasmid. (2014). Aktivitas Sesar Lembang di Utara Cekungan Bandung. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 15(2), 129–136.
- Rizki, M. (2017). *Relokasi Hiposenter Dengan Metode Double Difference di Wilayah Jawa Tengah, Jawa Barat dan Sumatra Selatan*. Skripsi. Tangerang Selatan: UIN Syarif Hidayatullah.
- Setiadi, T. A. P., Perdana, Y. H., & Rohadi, S. (2017). Analisis Coulomb Stress Gempa Bumi Deli Serdang 16 Januari 2017. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, VI, SNF2017-EPA-57-EPA-64. <https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.epa.09>
- Setiadi, T. A. P., Rahman, M. A., Perdana, Y. H., Martha, A. A., Heryandoko, N., & Rohadi, S. (2019). Analisis Sumber Gempa Bumi Lebak 23 Januari 2018. *Jurnal*

Lingkungan Dan Bencana Geologi, 10(3), 149–158.

- Siwi, P. W., Sriyanto, S. P. D., Rondonuwu, A. T., & Silangen, P. M. (2020). Perubahan Coulomb Stress Akibat Gempabumi Laut Maluku 7 Januari 2019. *Jurnal Geosaintek*, 6(3), 137–142.
- Souisa, M., and Sapulete, S. M. (2021). Analysis of the Impact of Coulomb Stress Changes of Tehoru Earthquake, Central Maluku Regency, Maluku Province. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 7(4), 593–600. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v7i4.975>
- Souisa, M., Sapulete, S. M., & Samalelaway, S. (2022). Study of Coulomb Stress Change (CSC) Earthquake in the Segment Area of West Seram – Ambon Island. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 8(4), 2306–2312. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v8i4.2025>
- Supendi, P., Winder, T., Rawlinson, N., Bacon, C. A., & Palgunadi, K. H. (2023). A conjugate fault revealed by the destructive Mw 5.6 (November 21, 2022) Cianjur earthquake, West Java, Indonesia. *Journal of Asian Earth Sciences*, 257, 105830. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2023.105830>
- Ulfiana, E., Pratama, I. P. D., Putri, I. S., & Purnami, N. L. D. (2020). Analisis Coulomb Stress dan Rangkaian Gempabumi Lombok Juli – Agustus 2018. *Buletin Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 1(5), 40–49.
- Waldhauser, F. (2001). *hypoDD-A Program to Compute Double-Difference Hypocenter Locations (hypoDD version 1.0-03/2001)*. U.S. Geol. Survey.
- Waldhauser, F., and Ellsworth, W. L. (2000). A Double-Difference Earthquake Location Algorithm: Method and Application to the Northern Hayward Fault, California. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 90(6), 1353–1368.
- Wibowo, A., Supendi, P., & Nugraha, A. D. (2020). Coulomb Stress Change of Mw 7.5 Palu-Donggala Earthquake, Sulawesi (28 September 2018). *Jurnal Geofisika*, 18(1), 19–22. <https://doi.org/10.36435/jgf.v18i1.423>
- Wulandari, E. N. (2014). *Analisis Perubahan Coulomb stress Sebelum dan Sesudah Gempabumi Kulawi (Sulawesi Tengah) 18 Agustus 2012*. Skripsi. Jakarta: STMKG.