

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Iskandar, S., Helmi, M., Widada, S., & Baskoro, R. (2020). Analisis Geospasial Area Genangan Banjir Rob Dan Dampaknya Pada Penggunaan Lahan Tahun 2020-2025 Di Kota Pekalongan Provinsi Jawa Tengah. Dalam *Indonesian Journal Of Oceanography*. [Http://Ejournal2.Undip.Ac.Id/Index.Php/Ijoice/Diterima/](http://Ejournal2.Undip.Ac.Id/Index.Php/Ijoice/Diterima/)
- Alaska Satellite Facility. (2022). Citra Sentinel-1 Tahun 2019-2022. [Https://Search.Asf.Alaska.Edu/](https://Search.Asf.Alaska.Edu/)
- Condon, W. H., & Pardyanto, L. (1975). Peta Geologi Lembar Banjarnegara Dan Pekalongan, Jawa.
- Cyntia, & Pudja, P. (2018). Analisis Penurunan Muka Tanah Dki Jakarta Dengan Metode *Differential Interferometry Synthetic Aperture Radar* (Dinsar). Dalam *Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika* (Vol. 02, Nomor 02).
- Dwi, E. (2016). Perbedaan Interpretasi Citra Radar Dengan Citra Foto Udara.
- Dwiakram, N., Janu Amarrohman, F., & Prasetyo, Y. (2021). Studi Penurunan Muka Tanah Menggunakan Dinsar Tahun 2017-2020 (Studi Kasus: Pesisir Kecamatan Sayung, Demak). Dalam *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Nomor 10).
- Fadhlorrohman, B., Prasetyo, Y., & Bashit, N. (2020). Studi Penurunan Muka Tanah Di Kawasan Industri Kendal Dengan Metode *Permanent Scatterer Interferometric Synthetic Aperture Radar* (Ps Insar) Menggunakan Citra Sentinel 1-A Tahun 2014-2019 (Vol. 9, Nomor 2).
- Firdaus Nusantara, A., & Kania Sari, D. (2022). Deteksi Penurunan Muka Tanah Menggunakan Metode Dinsar Dengan Data Sentinel 1-A (Studi Kasus: Wilayah Cekungan Bandung, Tahun 2020-2021).
- Fx Sujanto, & Yr Sumantri. (1977). *Preliminary Study On The Tertiary Depositional Patterns Of Java*.
- Handayani, D., & Setiyadi, A. (2003). *Remote Sensing* (Penginderaan Jauh). 8(2), 113–120.
- Hartono, H. (2010). Ekskursi Geologi Regional Sekolah Tinggi Teknologi Nasional.
- Hasanuddin, Z., Abidin, H. Z., Andreas, I., Gumilar, T. P., & Sidiq, M. P. (2015). *Gamal Environmental Impacts Of Land Subsidence In Urban Areas Of Indonesia Fig Working Week*. [Https://Www.Researchgate.Net/Publication/277667741](https://Www.Researchgate.Net/Publication/277667741)
- Indrawan Sanny, B., Kaniawati Dewi, R., & Oleh Politeknik Dharma Patria Kebumen, D. (2020). Pengaruh *Net Interest Margin* (Nim) Terhadap *Return On Asset* (Roa) Pada Pt Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk Periode 2013-2017. *Jurnal E-Bis*, 4(1), 78–87. [Https://Doi.Org/10.37339/Jurnal](https://Doi.Org/10.37339/Jurnal)

- Jundi Fakhri Islam, L., Prasetyo, Y., & Sudarsono, B. (2017). Analisis Penurunan Muka Tanah (*Land Subsidence*) Kota Semarang Menggunakan Citra Sentinel-1 Berdasarkan Metode Dinsar Pada Perangkat Lunak Snap (Vol. 6, Nomor 2).
- Kertanegara, L., Uneputty, H., & Asikin, S. (1987). *Stratigraphy And Tectonic Position Of North Central Java Basin During Tertiary Period. Proceeding Of Indonesian Geologist Conference, 16.*
- Moechtar, H., Mulyana Pusat, H., Geologi, S., & Geologi, B. (2010). Respon Sistem Fluvial Terhadap Perubahan Iklim Plistosen Akhir-Holosen Terkait Siklus *Milankovitch* (Studi Kasus Geologi Kuarter Berdasarkan Aspek Sedimentologi Dan Stratigrafi Di Dataran Rendah Pantai Pekalongan, Jawa Tengah).
- Muhsoni, & Farid. (2015). Buku Penginderaan Jauh. *Utmpress*, 1–149.
- Nurul Handayani, M., Sasmito, B., & Putra, A. (2017). Analisis Hubungan Antara Perubahan Suhu Dengan Indeks Kawasan Terbangun Menggunakan Citra Landsat (Studi Kasus: Kota Surakarta). Dalam *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 6, Nomor 4).
- Oki, T., Akbar, A., Prasetyo, Y., & Putra Wijaya, A. (2015). Analisis Dampak Penurunan Muka Tanah Terhadap Tingkat Ekonomi Menggunakan Kombinasi Metode Dinsar Dan Sig (Studi Kasus: Kota Semarang). Dalam *Jurnal Geodesi Undip Oktober* (Vol. 4).
- Pdam. (2022). Data Pengambilan Volume Air Tanah 2019-2022.
- Pekalongan. (2011). Peraturan Daerah No-30 Tahun-2011 Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Pekalongan. Peraturan Daerah, 1–85.
- Pratama, A. (2014). Laboratorium Geologi Komputasi.
- Sarah, D., & Soebowo, E. (2018). *Land Subsidence Threats And Its Management In The North Coast Of Java. Iop Conference Series: Earth And Environmental Science, 118(1)*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/118/1/012042>
- Sarah, D., Soebowo, E., & Satriyo, N. A. (2021). *Review Of The Land Subsidence Hazard In Pekalongan Delta, Central Java: Insights From The Subsurface. Rudarsko Geolosko Naftni Zbornik, 36(4), 163–176*. <https://doi.org/10.17794/Rgn.2021.4.13>
- Singla, S., & Eldawy, A. (2020). *Raptor Zonal Statistics: Fully Distributed Zonal Statistics Of Big Raster + Vector Data [Pre-Print]*. <http://arxiv.org/abs/2010.06641>
- Soebowo, E., Dwi, D., Pusat, S., & Geoteknologi, P. (2014). Strategi Pengurangan Risiko Bencana Amblesan Tanah Di Kota Semarang.
- Suwarno. (2017). Bahaya Pemompaan Air Tanah Terhadap *Land Subsidence* Pada Lapisan Tanah Lunak.

United States Geological Surveycode. (2022). Citra Landsat 8-Oli 2019-2022.
<https://Earthexplorer.Usgs.Gov>.

Whittaker, B. N., & Reddish, D. J. (1989). *Subsidence Occurrence, Prediction And Control*. <http://www.Saveballona.Org>

