

DAFTAR PUSTAKA

- Alganci, U., Besol, B., & Sertel, E. (2018). Accuracy assessment of different digital surface models. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 7(3), 1–16.
<https://doi.org/10.3390/ijgi7030114>
- Amin, I., Harun, N., & Suyuti, A. (2017). STUDI POTENSI ENERGI TERBARUKAN DI KAWASAN TIMUR INDONESIA BERBASIS ANALISIS RETScreen INTERNATIONAL. *Jurnal Insypro (Information System and Processing)*, 2(2), 1–14. <https://doi.org/10.24252/insypro.v2i2.4066>
- Boedoyo, M. S. (2013). Potensi Dan Peranan Plts Sebagai Energi Alternatif Masa Depan Di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 14(2), 146–152.
<https://doi.org/10.29122/jsti.v14i2.919>
- Dinas Perizinan Dan Penanaman Modal. (n.d.). peluang investasi sektor energi. *Peluang Investasi Sektor Energi*, 21–35.
- ESRI. (2021a). *ArcGIS Pro*.
- ESRI. (2021b). *Area Solar Radiation (Spatial Analyst)*.
<https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-analyst/area-solar-radiation.htm>
- ESRI. (2021c). *Aspect (Spatial Analyst)*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-analyst/aspect.htm>
- ESRI. (2021d). *Slope (Spatial Analyst)*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-analyst/slope.htm>
- Gilang, C., & Bondan, G. (2020). ... Potensi Tenaga Surya Pada Permodelan Bangunan Tiga Dimensi Berdasarkan Data Open Street Map (Studi Kasus: Universitas Gadjah *Elipsoida*, 03(01), 35–45.
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/elipsoida/article/view/7757>
- Gultom, T. (2017). Pemenuhan Sumber Tenaga Listrik Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah*

Research Sains, 3(1), 130–139.

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. (2019). *Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2019*.

Nurrohmah, E., & Sulistioningrum, D. (2018). Openstreetmap Sebagai Alternatif Teknologi dan Sumber Data Pemetaan Desa. *Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan Dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*, 3, 787–796.

Pinuji, S., Savitri, A. I., Noormasari, M., Wijaya, D., & Kurniawan, A. (2019). Efektivitas Data Spasial Peta Rupa Bumi Indonesia (RBI) dan Openstreetmap dalam Pengambilan Keputusan Menggunakan Inasafe. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 22–29.

Santillan, J. R., & Makinano-Santillan, M. (2016). Vertical accuracy assessment of 30-M resolution ALOS, ASTER, and SRTM global DEMs over Northeastern Mindanao, Philippines. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 41(September), 149–156. <https://doi.org/10.5194/isprsarchives-XLI-B4-149-2016>

Yandri, V. R., & Andalas, P. U. (2012). *PROSPEK PENGEMBANGAN ENERGI SURYA UNTUK*. 4(1), 14–19.