

## DAFTAR PUSTAKA

- Bunaciu, A. A., E. G UdriSTioiu, and H. Y Aboul-Enein. 2015. "*X-Ray Diffraction: Instrumentation and Applications*". In *Journal of PubMed* 45. P. 289-299.
- Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik Provinsi Gorontalo. 2021. *Batu Mineral Kuarsa (Kecubung Rambut dari perbatasan Suwawa - Bone Pantai)*. <https://museum.gorontaloprov.go.id/batu-mineral-kuarsa/>. [4 November 2023].
- Faradilla, Y., Lestari, dan A. Halim. 2019. *Analisa Pressure Build Up Sumur X Lapangan Y*. Jakarta: Universitas Trisakti. Hal. 1-6.
- Insani, N. A. 2018. "*Analisis Keekonomian Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Kapasitas Kecil Sistem Siklus Uap*". Dalam *Jurnal Journal Of Electrical Power, Instrumentation and Control (EPIC)*, 2. Hal. 1-7.
- Marbun, B., R. H Ridwan, S. Zulkhifly, B. Pande, and B. A Purbantanu. 2019. "*Casing failure identification of long-abandoned geothermal wells ini Field DIeng, Indonesia*". In *Journal of Geothermal Energy* 7. P. 1-17.
- Oktaviani, S., Subaer, dan Nurhayati. 2021. "*Pengaruh Penambahan Nano Quartz terhadap Kuat Tekan dan Kekerasan Vickers Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash*". Dalam *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 17. Hal. 240-248.
- Rayadi, A., 2011. *Buku Pintar Pengoperasian PLTP Unit IV*. Bandung: Pertamina Geothermal Energy Area kamojang.
- Rifina, I., N. H Haryanti, dan T. N Manik. 2017. "*Purifikasi Kuarsa kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan*". Dalam *Jurnal Fisika FLUX*, 14. Hal. 101-109.
- Pristiandaru, D. L. 2023. *Cara Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi*. <https://lestari.kompas.com/read/2023/05/17/100000686/cara-kerja-pembangkit-listrik-tenaga-panas-bumi-pltp-?page=all#page2>. [30 Oktober 2023].
- Putri, D. M. D., A. Putra, R. Irsamukhti, R. Martikno, J. Situmorang, A. P Putra, dan M. T Humaedi. 2016. "*Karakterisasi Feed Zone dan Potensi Produksi*

*Sumur Panas Bumi ML-XX Muara Laboh, Solok Selatan".* Dalam Jurnal Fisika Unand, 5. Hal. 313-321.