

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A.R., S. Kasmungin, dan B. Kustono. 2017. Analisis Data PTS (Pressure , Temperature, Spinner) Setelah Dilakukan Kegiatan Acidizing Pada Sumur ABL-1. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Cendekiawan ke 3*. Jakarta barat: Trijurnal
- Andalucia, S. dan R. Wibowo. 2023. “*Downhole Monitoring Sumur Geothermal Dengan Metode Pressure Temperature Shut-In Sumur SR 132 di PT Pertamina Geothermal Energy Area Lumut Balai*”. Dalam Jurnal Cakrawala Ilmiah, 3. Hal. 1289 – 1303.
- Anonim. 2019. *Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi*.
<https://www.ilmusiana.com/2019/01/pembangkit-listrik-tenaga-panas-bumi.html?m=1#:~:text=Jaringan%20pipa%20uap%20panas%20diisolasi%20untuk%20mencegah%20lepasnya,setiap%20beberapa%20ratus%20kaki%20didesain%20pipa%20lingkar%20pemuaiian> [23 Oktober 2023]
- Daniswara, M.R., Lestari, dan R.H.K. Oetomo. 2019. Analisis Keberadaan Feedzone Sumur Y Berdasarkan Hasil Analisi PTS Injection Di Lapangan Panas Bumi MRD. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Cendekiawan ke 5*. Jakarta barat: Trijurnal
- Faridah, S. A., dan A. Krisbiantoro. 2014. “*Analisis Distribusi Temperatur permukaan Tanah Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh Di Gunung Lamongan, Tiris Probolinggo, Jawa Timur*”. Dalam Berkala Fisika, 17. Hal. 67-72.
- Pertamina Geothermal Energy. 2023. Kamojang.
<https://www.pge.pertamina.com/id/operasi-sendiri/kamojang> [23 Oktober 2023]
- Prastio E., A.R. Agusman, dan N.F. Mutmainah. 2022. “*Identifikasi Lapisan Batubara Batuan Sedimen Pre-Tersier Menggunakan Metode Wireline Logging Untuk Potensi Coalbed Methane (CBM) Pada Sumur AB Lapangan X*”. Dalam Jurnal Bhara Petro Energi, 1. Hal. 8 – 12.

Rahmahayana., N.M. Saptadji , dan A. Ashat. 2012. Analisis Data Pengujian Sumur Panas Bumi. Dalam Prosiding *The 12TH ANNUAL INDONESIAN GEOTHERMAL ASSOCIATION MEETING & CONFERENCE*. Bandung: ReserchGate

Rayadi, A., 2011. *Buku Pintar Pengoperasian PLTP Unit IV*. Bandung: Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang.

Saptadji, I. N. 2001. *Teknik Panas Bumi*. Bandung. ITB.