

DAFTAR PUSTAKA

- Astri, A. (2015): Penentuan parameter dan perhitungan cadangan panasbumi lapangan “ast” dengan metode simulasi monte carlo, *Seminar Nasional Cendekiawan*, 241-247.
- Bumi, P., Pulu, N. D. I., & Tengah, S. (2017). Penyelidikan Geofisika, Geologi, dan Geokimia pada Panas Bumi Non-vulkanik di Pulu, Sulawesi Tengah. ... *Kebumihan Ke-10* ..., September, 1435–1447.
- Eko Widi P., I. W. (2011). Perkiraan Potensi Statik Lapangan Panasbumi Guci Dengan Metode Simulasi Montecarlo
- Grandis, Hendra. (2013). Metode Magnetotelluric (MT). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hafsari, S. W., & Rading, A. (2017). Potensi Cadangan Panas Bumi dengan Metoda Volumetrik Pada Sumur Saka-1 Lapangan Panas Bumi “X” Kabupaten Lembata Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy*, 1(1), 1.
- Hermawan, D., Widodo, S., S, R., K, D., Kholid, M., Zarkasyi, A., & J, W. (2011). Geologi, Geokimia, dan Geofisika Daerah Panas Bumi Sumani, Provinsi Sumatera Barat. Buku 1: Bidang Energi.
- Hochstein, M.P., dan Sudarman, S., 2008. History of Geothermal exploration in Indonesia from 1970 to 2000, *Geothermics* 37 (2008) hal. 220-266.
- Ihamri, R. Z., & Fauzan, A. (2017). Model Simulasi Sistem Dinamik Estimasi Potensi Energi Panas Bumi Metode Volumetrik Studi Kasus Gunung X. *Jurnal Informatika Dan Multimedia*.
- KD, Nurika. (2010). Pemodelan Reservoir Sistem Geothermal dengan Simulasi Reservoir TOUGH2. Jakarta: FMIPA Universitas Indonesia.
- Kementrian ESDM (2017): Buku potensi panasbumi jilid 2, Kementrian ESDM, Jakarta.
- Kwak, Y.H., Stoddard, J., 2004, *Project Risk Management : Lesson Learned From Software Development Environment*.

- Newendorp, Paul D., 1975. *Decision Analysis for Petroleum Exploration*. PPC (Petroleum Publishing Company). Tulsa.
- Note Monte Carlo Simulation. *Monte Carlo Simulation*.(1994)
- Oliver, J. (2013). Penggunaan metode volumetrik dan monte carlo untuk mengevaluasi cadangan energi geothermal di lapangan kamojang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ordas Dewanto. 2004. *Estimasi Heat Flow Berdasarkan Konduktivitas Panas Sumur Hasil Pengukuran dan Perhitungan pada Sumur Minyak di Sumatera Tengah*. Universitas Lampung
- Putriyana, L. (2018). Evaluasi Cadangan Terduga Untuk Sistem Panas Bumi Vulkanik Dengan Metode Volumetrik: Studi Area Kamojang Dan Lahendong. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 13(3), 215–225.
- Santos, Job Brites D. 2016. *Guideline Eksplorasi Geothermal Metode Geologi & Geokimia (Pra-Pemboran)*. Geological Resources of Atauro Island, Timor-Leste.
- Saptadji, N. M. (2002). *Pengembangan Lapangan Panasbumi*. Bandung: Departemen Teknik Perminyakan ITB.
- Saptadji, N. M. (2008). *Teknik Panasbumi*. Bandung: Departemen Teknik Perminyakan ITB.
- Setiawan, B., Sari, E. K., & Jhanesta, Wi. (2021). Penerapan Metode Volumetric- Stored Heat Dengan Simulasi Monte-Carlo Dan Break Even Analysis Berbasis Python Pada Evaluasi Prospek Panas Bumi Studi Kasus: Lapangan Panas Bumi “Menengai.” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021*, 54–62.
- Standard Nasional Indonesia (SIN), 1998, *Klasifikasi Potensi Energi Panas Bumidi Indonesia*, SIN 13-5012-1998, ICS 73.020, Badan Standard Nasional- BSN.
- Suparno, S., 2009, *Energi Panas Bumi : A Present From The Heart of The Earth*, Edisi Pertama, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Manalu, L. P. (2009). *Metode Monte Carlo*. Institut Teknologi Bandung.