

DAFTAR PUSTAKA

- Amrita, C. K., G. Nugroho. 2018. “*Analisis Thermal Pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi PT. Indonesia Power UPJP Kamojang*”. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 7, No. 2. Hal 165-169.
- Ahluriza, P., dan U. Harmoko. 2021. “*Analisis Pemanfaatan Tidak Langsung Potensi Energi Panas Bumi di Indonesia*”. Dalam Jurnal Energi Baru dan Terbarukan. Vol. 2, No. 1, Hal. 53-59.
- Asmorowati, D. dan A.H. Lukmana. 2019. *3D Modeling Reservoir Geothermal*. (Editor Prasetyo, R.M., dan M.R. Sanyoto). Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Balqis, D. R. E., K. Indriawati, B. Lelono W. 2012. “*Optimasi Daya Listrik Pada PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang, Jawa Barat*” *Jurnal Teknik Pomits*, Vol. 1, No. 1. Hal 1-6.
- Bejan, A. 1995. “*Entropy Generation Minimization: The New Thermodynamics Of Finite-Size Devices And Finite-Time Processes*”. *Jurnal Of Applied PhysicsAIP*, Vol. 79, No. 3. Hal 1191-1218.
- Dincer, I., dan M.A. Rosen. 2011. *Thermal Energy Storage Systems and Applications*. Second Editions. Canada: Wiley.
- Dixit, K. M., J. L. F. Solís., S. Lavy, C. H. Culp. 2012. “*Need For An Embodied Energy Measurement Protocol For Buildings*”. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 16. Hal 3730–3743.
- Gunawan, I., J. Windarta, dan U. Harmoko. 2021. “*Overview Potensi Panas Bumi di Provinsi Jawa Barat*”. Dalam Jurnal Energi Baru dan Terbarukan. Vol. 2, No. 2, Hal. 60-73.
- Moran, M.J., H.N. Shapiro, D.D. Boettner, dan M.B. Bailey. 2020. “*Fundamentals of Engineering Thermodynamics*”. 9th Edition. Canada: Wiley.
- Nandar, W., dan J.R. Connor. 2011. “*HFE Gene Variants Affect Iron in the Brain*”. Dalam Jurnal Nutrition. Hal. 729S – 739S.
- Rudiyanto, B., K. Abdullah., A. H. Tambunan. 2008. “*Kajian Eksperi Pada Mesin Pendingin Adsorpsi Menggunakan Pasangan Silikagel-Metanol*”. A, Vol. 28, No. 3. Hal 137-144.

- Rudiyanto, B., A. Wicaksono., M. Hijriawan. 2023. “*Evaluasi Dan Optimasi Berdasarkan Eksergi Di Kamojang*”. JASEIT, Vol. 13, No. 6. Hal 2372-2379.
- Santoso, D., M. R. Yusup. 2012 “*Analisis Eksergi pada Sistem Pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP) UBP Kamojang Unit PLTP Darajat Jawa Barat*”. In Prosiding Seminar Nasional Avoer ke-4. Hal 28-29.
- Sanyal, K. S., Steven J. B. 2005. “*An Analysis Of Power Generation Prospects From Enhanced Geothermal Systems*”. Proceedings World Geothermal Congress. Hal 1-6.
- Suryadarma, T. Azimuddin, T. Dwikorianto, dan A. Fauzi. 2005. The Kamojang Geothermal Field: 25 Years Operation. Dalam Prosiding *World Geothermal Congress 2005*. Antalya: Turkey. Hal. 1-5.
- Shukuya, M., dan A. Hammache. 2002. “*Introduction to the Concept of Exergy – for a Better Understanding of Low Temperature Heating and High Temperature Cooling Systems*”. Dalam VTT Research Notes 2158. Espoo: LowEx