

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (PERSERO), *RUPTL 2025-2034*. Jakarta: PT. PLN (PERSERO), 2025.
- [2] “UU No.30 Tahun 2007,” JAKARTA, 2007.
- [3] Kartasapoetra, “Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman,” 2004.
- [4] Ronald. DiPippo, *Geothermal power plants : principles, applications, case studies, and environmental impact*. Butterworth-Heinemann, 2012.
- [5] Pertamina Geothermal Energy, “<https://www.pge.pertamina.com/Media/Uploads/keberlanjutan/file/Laporan-Publikasi-Kehati-2024.pdf>.”
- [6] ALSTOM, “Plant Operation & Control Concept GPP,” 2015, hlm. 6–6.
- [7] Nenny M. Saptadji, *Teknik Geotermal*, 2nd edition. Jakarta, 2020.
- [8] Miftahuddin, “Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat,” 2016.
- [9] D. Ari Sandy, “Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap perubahan temperatur, kelembaban udara dan tekanan udara,” 2017.
- [10] Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri, “Musim.”
- [11] R. Samosir dan E. Kurniawan, “ANALISA EFISIENSI ISENTROPIK TURBIN UAP PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOMASSA (PLTBM),” 2019.
- [12] BMKG Stasiun I Geofisika Bandung, “Data Online BMKG.” Diakses: 18 Januari 2026. [Daring]. Tersedia pada: <https://dataonline.bmkg.go.id/>

- [13] Elli Prastyo dan Indah Dhamayanthie, “Analisis Kinerja Turbin Uap Sebelum dan Setelah Proses Overhaul di PT Pertamina Geothermal Energi Area Kamojang”.
- [14] Fifi N. Ambi, Hadi I. Sutaji, Andreas Ch. Louk, dan Apolinaris S. Geru, “ANALISIS KECENDERUNGAN (TREND) SUHU UDARA DAN CURAH HUJAN DI PULAU FLORES (LABUAN BAJO, RUTENG, MAUMERE, DAN LARANTUKA) ”.
- [15] Gerry A. Kusuma, Glanny Mangindaan, dan Marthinus Pakiding, “Analisa Efisiensi Thermal Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Lahendong Unit 5 Dan 6 Di Tompaso”.
- [16] Purwa Rama Panji dan Hernawan Novianto, “EVALUASI UNJUK KERJA TURBIN UAP DI UNIT UTILITIES PT. X MENGGUNAKAN EFISIENSI ISENTROPIK”.
- [17] H. A. Mohamad Azfijam Irawan, “ANALISIS TEMPERATUR LINGKUNGAN TERHADAP KINERJA COOLING TOWER TIPE INDUCED DRAFT UNIT 2 PADA PT. X.”.
- [18] Atoni dan Kisman H.Mahmud, “PENGARUH VARIASI TEMPERATUR AIR PENDINGIN KONDENSOR TERHADAP TEKANAN PADA BEBAN TETAP”.
- [19] Rolando Samosir, Danial, dan Eddy Kurniawan, “ANALISA EFISIENSI ISENTROPIK TURBIN UAP PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOMASSA (PLTBM)”.
- [20] Departemen Geofisika dan Meteorologi dan FMIPA IPB, “Kelembaban Udara”.