

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. S. Yansuri, “Perencanaan Sistem Waste Heat Recovery Power Generation (WHRPG) Pabrik Semen,” *J. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 2, hal. 1–8, 2018.
- [2] A. Rachman dan B. Arianto, “Exergy Study of Steam Flash Cycle & Kalina Cycle at Waste Heat Recovery Power Generation Operation System,” *J. Tek. Mesin*, vol. 10, no. 1, hal. 16–32, Apr 2020.
- [3] Y. Azhari, “SIMULASI PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK ORC (ORGANIC RANKINE CYCLE) YANG MEMANFAATKAN PANAS BUANG WHRPG PT. SEMEN PADANG MENGGUNAKAN SOFTWARE CYCLE-TEMPO,” Universitas Andalas, 2020.
- [4] H. W. TUTUKO, “SIMULASI PEMBANGKIT LISTRIK ORGANIC RANKINE CYCLE DENGAN ATAU TANPA RECUPERATOR DALAM PEMANFAATAN GAS BUANG OLEH WHRPG PT. SEMEN PADANG MENGGUNAKAN SOFTWARE CYCLE TEMPO 5.0,” Universitas Andalas, 2021.
- [5] M. H. ANSHOR, “PEMANFAATAN ENERGI TERBUANG PADA KILN UNTUK TAMBAHAN PANAS FLUIDA KERJA WASTE HEAT RECOVERY POWER GENERATION (WHRPG) PT. SEMEN PADANG,” Universitas Andalas.
- [6] Agus Sugiharto, “Tinjauan Teknis Pengoperasian Dan Pemeliharaan Boiler,” *Forum Teknol.*, vol. 6, no. 2, hal. 56–69, 2016.
- [7] B. S. Siburian, D. W. Marbun, dan R. Nainggolan, “ANALISIS PERFORMANSI TURBIN UAP J. NADROWSKIKAPASITAS 1080 KW DI PT. BIYU IYAS MALELA,” *Konf. Nas. Sos. dan Eng. Politek. Negeri Medan*, hal. 272–282, 2021.
- [8] E. Yohanaa, B. Farizkia, N. Sinagaa, M. E. Juliantob, dan I. Hartati, “Analisis Pengaruh Temperatur dan Laju Aliran Massa Cooling Water Terhadap Efektivitas Kondensor di PT. Geo Dipa Energi Unit Dieng,” hal. 1–23, 2016.
- [9] Y. A. Cengel dan M. A. Boles, *Thermodynamics: An Engineering Approach*, 5 ed, McGraw-Hill, 2006, 5 ed., vol. 7, no. 2. 2008.
- [10] Y. A. Cengel dan M. A. Boles, *Thermodynamics An Engineering Approach*, 8 ed., vol. 8.
- [11] S. Zayendra, H. Yozza, dan . M., “Penerapan Metode Taguchi Untuk Optimalisasi Hasil Produksi Roti Di Usaha Roti Meyza Bakery, Padang Sumatera Barat,” *J. Mat. UNAND*, vol. 5, no. 2, hal. 113, 2016.