

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Padang.2021 “Data Pemakaian Listrik PT Semen Padang,” Semen Padang.
- [2] A. Amiri and M. R. Vaseghi, 2015 “Waste heat recovery power generation systems for cement production process,” *IEEE Trans. Ind. Appl.*, vol. 51, no.1, pp.13–19, , doi: 10.1109/TIA.2014.2347196.
- [3] B. Hedman. 2014 “Waste Heat Recovery for the Cement Industry,” no.June,
- [4] Ali Amiri. 2015. *Waste Heat Recovery Power Regeneration Systems For Cement Production Process*. North Dakota State University
- [5] D.Septi Yansuri.2012 “Perencanaan Sistem *Waste Heat Recovery Power Generation* (WHRPG) Pabrik Semen Daeny Septi Yansuri,”. Universitas Palembang
- [6] D. H. Aprilia. 2021 “Penentuan Efisiensi Boiler Dengan Menggunakan Metode Langsung Di Pt X Lumajang,” *Distilat J. Teknol. Separasi*, vol.7, no.2, pp. 421–426, , doi: 10.33795 /distilat. v7i2.237.
- [7] Indriaty, putri wahyuni. 2011.”Analisis Efisiensi Desalinasi Unit 1 B PT. Pembangkit Jawa Bali UP. Muara Karang”.Jurusan Fisika Falkutas Sains dan Teknologi Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [8] Cengel, A. Dr. Yunus. 1997. *Thermodynamics and heat transfer*. *Megraw hill.Unites states*
- [9] Prasajo, Ari budi, Hakim lutfi, Riyanto Achmad. 2022. “ Analisis Efisiensi Boiler Hamada dengan Direct dan Indirect Method di PT Dayasa Aria Prima” Universitas Islam Majapahit.
- [10] Nurdin, budi. 2015.”Perhitungan Effisiensi Siklus Operasi Pada Sistem Waste Heat Recovery Power Generator (WHRPG)”. Politeknik Bandung.
- [11] Semen Padang.2022 “Komponen Sistem WHRPG Semen Padang” Semen Padang.