

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, G. R. (2016). Energy And Exergy Analysis Of Montazeri Steam Power Plant In Iran. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 454--463.
- Amiri, A. d. (2015). *Waste Heat Recovery Power Generation Systems For Cement Production Process. IEEE Transactions on Industry Applications*, 13--19.
- Asmudi (2012). Analisa Unjuk Kerja Boiler Terhadap Penurunan Daya Pada PLTU PT. Indonesia Power UBP Perak. Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Basunanda, A. (2014). BAB II Tinjauan Pustaka Prinsip Kerja Cooling Tower. 21.
- Cahyanta, Y.A. (2013). Termodinamika 1 BAB II Sifat-Sifat Zat Murni.
- Deli, M. (2016). Studi Sistem Operasi dan Efisiensi *Waste Heat Recovery Power Generation (WHRPG)* Indarung V PT. Semen Padang.
- Hariyadi, Slamet dkk. (2010). Analisa Termodinamika Pengaruh Penurunan Tekanan Vakum pada Kondensor Terhadap Performa Siklus PLTU Menggunakan *Software Gate Cycle*. Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- I, A. P. (2016). Analisis Laju Kerusakan Exergy Dan Efisiensi Exergy Mesin PLTGU PT. Indonesia Power Unit Pembangkit Semarang.
- International Finance Corporation (IFC) and Institute for Industrial Productivity (IIP). (2014). *Waste Heat Recovery For The Cement Sector* .
- Karellas, S. d. (2013). Energetic and exergetic analysis of waste heat recovery systems in the cement industry. *Energy*, 147--156.
- Kemenperin. (2012). Hingga 2017, Investasi Semen Rp 65,03 Triliun. Retrieved from <http://www.kemenperin.go.id>.
- Kemenperin. (2016). Outlook Energi Indonesia 2016. Retrieved from [bppt.go.id: http://www.bppt.go.id/outlook-energi/bppt-outlook-energi-indonesia-2016](http://www.bppt.go.id/outlook-energi/bppt-outlook-energi-indonesia-2016)
- Priambodo, D. d. (2015). Analisis Energi Dan Exergi Pada Sistem Htr-10 Siklus Turbin Uap. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 33--43.
- Satiti, Sekar. (2016). Analisis Performa PLTU Versus Variasi Beban Pada Turbin Uap Menggunakan *Software Cycle Tempo*.

Semen Indonesia. (2012). Proyek Pembangkit WHRPG Dimulai, Semen Indonesia Mendapat Bantuan Rp 118 Miliar Dari Jepang. Retrieved from <http://semenindonesia.com>.

Semen Padang. (2013). Penghematan Energi Melalui Pemanfaatan Gas Buang Dengan Teknologi *Waste Heat Recovery Power Generation* (WHRPG).

Shapiro, M. (2004)^[a]. *Termodinamika Teknik Jilid 1 Edisi 4*. Erlangga.

Shapiro, M. (2004)^[b]. *Termodinamika Teknik Jilid 2 Edisi 4*. Erlangga.

U, Tony Suryo. (2015). Analisa Efisiensi Exergi Boiler Wanson III Pada Unit Kilang di Pusat Pendidikan dan Pelatihan Minyak dan Gas Bumi (Pusdiklat Migas) Cepu. Skripsi Universitas Diponegoro.

Wijaya, N. (2014). Analisa Eksergi Dan Termoekonomi Pada Plant Penstabilan Kondensat.

Yudisaputro, Henda. (2016). Faktor Pengaruh Unjuk Kerja Kondensor.

