

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, F. dan Jamaaludin, J., 2018, Analisa Efisiensi Economizer terhadap Boiler (Gas Dan Solar) di PT. Spindo III, *Jurnal Ilmu – Ilmu Teknik Elektro dan Rekayasa* Vol 2(2): hal 99–104.
- Akbar, M. S., Suryadi, F., dan Prastyo, D. D., 2009, Kinerja *Economizer* pada *Boiler*, *Jurnal Teknik Industri* Vol 11(1):72–81
- Kinsky, R. 1989. Heat Engineering. Third Edition. Sydney. McGraw–Hill Book Company Australia Pty Limited.
- Nst, P.R.A. 2017. *Analisa Perancangan Economizer Untuk Menaikan Efisiensi Boiler Pipa Api di Laboratorium Teknik Konversi Energi Politeknik Negeri Medan*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Setiawan, S., F., dan Mursadin, A., 2020, Analisis Perpindahan Panas Pada Ekonomiser Di PLTU Pulang Pisau, *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa (Rotary)* Vol 2(1): hal 1–14
- Simbolon, K.N. 2019. *Pengaruh Economizer Terhadap Peningkatan Efisiensi Bahan Bakar Boiler pada Unit 3 PLTU PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pembangkitan Belawan*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Suhardi, Kamriani, Suryanto, dan Jamal, 2020, Efek Pemakaian *Economizer* Terhadap Peningkatan Efisiensi Boiler Pulverized Pada Unit Pembangkit Listrik Tenaga Uap, *SINERGI* Vol18(1):137–147.
- Sumarjo, J., Soekardi C., 2017, Analisis *Economizer* Pada *Heat Recovery Steam Generation (HRSG)* Di Turbin Gas Untuk Proses Maintenance di PT. XXX, *Jurnal Ilmu dan Aplikasi Teknik* Vol 2(1): hal 34–39
- Sumarno, F. G. dan Prasetyo, B., 2018, *Analisis Kinerja Efisiensi Economizer terhadap Pemakaian Bahan Bakar Boiler di PLTU Tanjung Jati B Unit 4*, *Jurnal Teknik Energi* Vol 14(2):36–39

UNEP, 2004. *Peralatan Energi Panas: Boiler dan Pemanas Fluida Termis*,
Retrieved from <http://www.energyefficiencyasia.org>, on 5th July 2008.