

DAFTAR PUSTAKA

Singgih Hidayanto.2016.analisis performa water tube boiler kapasitas 115ton/jam di PT Pertamina Refinery Unit VI.Balongan-Indramayu [diakses pada 10/3/2020]

Tony Suryo.Eko Suswanto.2015.jurnal teknik mesin S-1 analisa efisiensi exergi Boiler Wanson III.kilang Pusdiklat Cepu [dikses 11/3/2020]

e-print Polsri.2009.Bab II tinjauan pustaka Boiler di <http://eprints.polsri.ac.id/2009/3/3%20BABII%20.pdf> [diakses 11/3/2020]

Okifianti.2015.miracle and luckly Boiler dan jenis-jenisnya di <http://okifianti.blogspot.com/2015/10/boiler-dan-jenis-jenisnya.html> [diakses 12/3/2020]

M.Hasan Syukur.2017.penggunaan LPG upaya mengurangi kecelakaan akibat LPG.pusdiklatmigas.

Kresnoadi.2017.ruang guru fisika kelas II macam macam perpindahan kalor di <https://blog.ruangguru.com/perpindahan-kalor> [diakses 12/3/2020]

Reaven.2017.my right spot 3 macam cara perpindahan kalor di <https://www.myrightspot.com/2017/01/macam-macam-cara-perpindahan-kalor.html> [diakses 2/32020]

Artikel Teknologi. Perpindahan Panas Dan Pembentukan Uap Air Pada Boiler. <http://artikel-teknologi.com/perpindahan-panas-dan-pembentukan-uap-airpada-boiler/>. [diakses 12/9/2016]

Asmudi. 2010. Analisa Unjuk Kerja Boiler Terhadap Penurunan Daya Pada Pltu Pt. Indonesia Power Ubp Perak. Jurnal Jurusan Teknik Sistem Perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan, ITS Surabaya.

Dewata et al. 2011. Analisa Teknis Evaluasi Kinerja Boiler Type Ihi Fw Sr Single Drum Akibat Kehilangan Panas Di Pltu Pt. Pjb Unit Pembangkitan Gresik. Jurnal Jurusan Teknik Sistem Perkapalan-Fakultas Teknologi Kelautan-Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Bruijn dan L. Mulwijk. 1982. Ketel Uap. Jakarta : Bhratara Kara Aksara.

Cengel, Y dan M. Boles. 1989. Thermodynamic An Engineering Approach. Fifth

edition. McGraw-Hill Book. New York

Dalimunthe, D. 2006. Konservasi Energi di Kilang Gas Alam Cair/LNG Melalui Peningkatan Efisiensi Pembakaran pada Boiler. Jurnal Teknologi Proses ISSN 1412-7814. USU Medan.

Oland, C.B. 2002. Guide To Low-Emission Boiler And Combustion Equipment Selection. ORNL/TM-2002/19. USA : Oak Ridge National Laboratory.

Sihombing, H. 2010. Mekanisme Proses Pembakaran di Dalam Boiler Dengan Mempergunakan Heater Tambahan Untuk Efisiensi Pembakaran. Karya Akhir Program Diploma-IV Teknologi Instrumentasi Pabrik Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

El-wakil. 1985. PowerPlant Technology. International Edition. Singapore : McGraw-Hill