

## DAFTAR PUSTAKA

- Singgih Hidayanti.2016.”analisis performa water tube boiler kapasitas 115ton/jam di PT Pertamina Refinery Unit VI Balongan-Indramayu”,  
<https://lib.unnes.ac.id/27733/1/5212412001.pdf>, (diakses pada 8 Maret 2020)
- Tony Suryo.Eko Suswanto.2015. “jurnal teknjk mesin S-1 analisa efisiensi exergi Boiler Wanson III pada kilang Pusklat Cepu”,  
<https://media.neliti.com/media/publications/133800-ID-analisa-efisiensi-exergi-boiler-wanson-i.pdf>, (diakses pada 10 Maret 2020)
- e-print Polsri.2009.”Bab II tinjauan pustaka Boiler”,  
<http://eprints.polsri.ac.id/2009/3/3%20BABII%20.pdf>, (diakses pada 11 Maret 2020)
- Okifianti.2015.”miracle and luckly Boiler dan jenis-jenisnya”  
<http://okifianti.blogspot.com/2015/10/boiler-dan-jenis-jenisnya.html>,  
(diakses pada 12 Maret 2020)
- M.Hasan Syukur.2017.”penggunaan LPG upaya mengurangi kecelakaan akibat LPG pusklatmigas”,  
[esdm.go.id/file/t2-\\_LPG\\_---\\_M\\_hasan\\_Syukur.pdf](https://esdm.go.id/file/t2-_LPG_---_M_hasan_Syukur.pdf), (diakses pada 14 Maret)
- Kresnoadi.2017.”ruang guru fisika kelas II macam macam perpindahan kalor”,  
<https://blog.ruangguru.com/perpindahan-kalor>, (diakses pada 12 Maret)
- Reaven.2017.”my right spot 3 macam cara perpindahan kalor”,  
<https://www.myrightspot.com/2017/01/macam-macam-cara-perpindahan-kalor.html>,  
(diakses pada 12 Maret)