

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi, Wahyu (2019) ANALISIS PERHITUNGAN EFISIENSI BOILER KAPASITAS 55 TON/JAM DI PT PT.PJB (PEMBANGKIT JAWA BALI) PLTU KETAPANG 2X10 MW
- Winanti, Prayudi (2006) PERHITUNGAN EFISIENSI BOILER PADA INDUSTRI INDUSTRI TEPUNG TERIGU
- Muzaki, Mursadin (2019) ANALISIS EFISIENSI BOILER DENGAN METODE INPUT- OUTPUT DI PT. JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk. UNIT BANJARMASIN
- Sugiharto (2019) PERHITUNGAN EFISIENSI BOILER DENGAN METODE SECARA LANGSUNG PADA BOILER PIPA API
- Dwiaji, Utama (2020) ANALISIS EFISIENSI BOILER TERHADAP POLA PENGOPERASIAN SOOTBLOWER DI PLTU SURALAYA
- Bahrudin, (2014) PENINGKATAN EFISIENSI BOILER DENGAN MENGGUNAKAN ECONOMIZER
- Tarsudin, Koswara (2019) ANALISIS EFISIENSI BOILER FIVES CHAIL BABCOCK BR 2-39-62 KAPASITAS 55 TON/JAM TEKANAN KERJA 26 BAR DI PT. PG. RAJAWALI II UNIT PG. JATITUJUH
- Nurhasanah, (2019) PERBANDINGAN EFISIENSI BOILER AWAL OPERASI DAN SETELAH OVERHAUL TERAKHIR DI UNIT 5 PLTU SURALAYA
- Kharisma, Budiman (2020) PERHITUNGAN EFISIENSI (EFFICIENCY) MESIN BOILER JENIS FIRE – TUBE MENGGUNAKAN METODE DIRECT DAN INDIRECT UNTUK PRODUK BUTIRAN – BUTIRAN PELET
- Yohana, Askhabulyamin (2012) PERHITUNGAN EFISIENSI DAN KONVERSI DARI BAHAN BAKAR SOLAR KE GAS PADA BOILER EBARA HKL 1800 KA

Sagaf, Alim (2018) ANALISA FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB PERUBAHAN EFISIENSI BOILER JENIS PULVERIZED COAL FIRED FORCED CIRCULATION SUB-CRITICAL PRESSURE MENGGUNAKAN METODE TAK LANGSUNG

Pravitasari, Malino (2017) ANALISIS EFISIENSI BOILER MENGGUNAKAN METODE LANGSUNG

Syarief, Setiambodo (2020) ANALISIS KEBUTUHAN UDARA PEMBAKARAN UNTUK MENGOPTIMALKAN PROSES PEMBAKARAN BOILER PT. PLN (PERSERO) SEKTOR PEMBANGKITAN ASAM ASAM UNIT 3 & UNIT 4



