

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Yani, Dedi Mustafa, & Taqwa. (2018). RANCANG BANGUN *PROTOTYPE* PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP MINI SEBAGAI MEDIA PRAKTIKUM MAHASISWA. Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro.
- Dwi Ardiyanto Effendy. 2013. “*Rancang Bangun Boiler untuk Proses Pemanasan Sistem Uap pada Industri Tahu dengan Menggunakan Catia V5*”. Skripsi : Prodi Pendidikan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Gaol , D. P., L. 2015. Analisa Efisiensi Water Tube Boiler Berbahan Bakar Fiber, Cangkang Sawit Dan Kulit Kayu Menggunakan Metode Langsung. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Imam Muzaki & Aqli Mursadin, (2019) Analisis Efisiensi Boiler Denga Metode *Iput– Output* Di PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Unit Banjarmasin
- Legisnal Hakim & Purwo Subekti.(2015) RANCANG BANGUN KETEL UAP MINI DENGAN PENDEKATAN STANDAR SNI BERBAHAN BAKAR CANGKANG SAWIT UNTUK KEBUTUHAN PABRIK TAHU KAPASITAS 200 KG KEDELAI/HAR. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah, Pasir Pengaraian, RIAU
- Umi Hanifah, Novita Dwi susanti & Moeso Andrianto, (2019). KINERJA MINI BOILERTIPE PIPA API 3 PASS BERBAHAN BAKAR BIOMASSA PELET KAYU DAN TEMPURUNG KELAPA. Pusat Penelitian Teknologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jl. K.S Tubun No. 5 Subang, Indonesia.
- UNEP. 2006. Peralatan Energi Panas Boiler & Pemanas Fluida Thermis, Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri Di Asia.