

DAFTAR PUSTAKA

- Agustira, Rizky, Muhammad Razi, and Syukran Syukran. "RANCANG BANGUN BOILER VERTIKAL FIRE TUBE BERBAHAN GAS ELPIJI UNTUK PROSES PENYULINGAN MINYAK NILAM." *Jurnal Mesin Sains Terapan* 1.1 (2017): 57-60.
- Ardiyanto-Effendy, Dwi. "Rancang Bangun Boiler Pada Industri Tahu Untuk Proses Pemanasan Sistem Uap Dengan Menggunakan Catia V5." *JMEL: Journal of Mechanical Engineering Learning* 2.2 (2013).
- Dwi Saputri, S., & Arum K, S. (2009). Pengaruh lama pemasakan dan temperatur pemasakan kedelai terhadap proses ekstraksi protein kedelai untuk pembuatan tahu.
- Fatoni, R. (2013). Rekomendasi Standar Sistem Keselamatan untuk Steam Boiler di Pabrik Tahu.
- Prastiyo, V. O. E. "Rancang Bangun Mini Ketel Uap Kapasitas 30 Liter/30 Menit Penggabungan Jenis Pipa Api Dan Jenis Pipa Air." *Simki* 1 (2014):
- KREY, Y. L. (2023). *OPTIMALISASI PERAWATAN BOILER GUNA MENGHASILKAN STEAM UNTUK PENGOPERASIAN CARGO OIL PUMP TURBIN PADA PROSES BONGKAR MUATAN DI MT. BRATASENA* (Doctoral dissertation, SEKOLAH TINGGI ILMU PELAYARAN JAKARTA).
- Seno, Abdi. *Turbin Uap (Mesin Penggerak Utama)*. PIP Semarang, 2018.