

## DAFTAR PUSTAKA

- Mutu Rendah Terhadap Pembentukan slaging dan Fouling Pada Boiler.* Universitas Hasanudin, Makasar.
- Hasibuan, Harry Christian, dan Napitupulu, Farel H. (2013). *Analisa Pembakaran Bahan Bakar Dengan Melakukan Pengujian Nilai Kalor Terhadap Performansi Ketel Uap Tipe Pipa Air Dengan Kapasitas Uap 60 Ton/Jam.* Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.
- Hasriawan, Hedi. (2012). *Panas Pembakaran Pada Boiler Pada Produksi Pupuk di PT. Pupuk Sriwijaya.* Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Ir.D.J. BOKS en Ir. L.H. VAN DER DEIJL : *STOOMKETELS*
- Patabang, Daud. (2011). *Analisa Kebutuhan Udara Pembakaran Untuk Membakar Berbagai Jenis Batubara.* Universitas Tadulako, Palu.
- Widianti, Widiatmini Sih dan Teguh. (2006). *Perhitungan Efisiensi Boiler Pada Industri- Industri Tepung Terigu.* Badan Pengkaji dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
- <http://www.scribd.com/doc/129257165/makalah-boiler-docx>
- <http://www.scribd.com/doc/34451750/Boiler>
- <http://www.scribd.com/doc/28323723/BAB-IV-Dasar-Teori-Perhitungan-Efisiensi-Boiler>
- <http://www.scribd.com/doc/120123892/Chapter-Boilers-and-Thermic-Fluid-Heaters-Bahasa-Indonesi>
- <http://www.scribd.com/doc/28323511/BAB-v-Perhitungan-Efisiensi-Dan-Kapasitas-Produksi>
- <http://www.scribd.com/doc/210491623/Proses-Pemasukan-Udara-Pada-Ruang-Bakar-Boiler-docx>