

DAFTAR PUSTAKA

- (Karbida, 2008) Hanifah, U., Susanti, N. D. and Andrianto, M. (2019) ‘Kinerja Mini Boiler Tipe Pipa Api 3 Pass Berbahan Bakar Biomassa Pelet Kemiri dan Tempurung Kelapa’, 39(3), pp. 200–206.
- Karbida, P. (2008) ‘Pembuatan Karbon Aktif’, pp. 4–33.
- Mesin, J. T., Teknik, F. and Semarang, U. N. (2016) ‘Analisis Performa Water Tube Boiler Kapasitas 115 Ton / Jam Di Pt . Pertamina Refinery Unit Vi Balongan-Indramayu’.
- Oliver, J. (2019) ‘*済無No Title No Title*’, *Hilos Tensados*, 1, pp. 1–476. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Pravitasari, Y., Malino, M. B. and Novitasari, M. (2017) ‘Analisis Efisiensi Boiler Menggunakan Metode Langsung’, V(01), pp. 9–12.
- Qamaruddin, Q. and Sikki, M. (2016) ‘Analisis Kebutuhan Bahan Bakar Terhadap Perubahan Tekanan Uap’, *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unisma ‘45’ Bekasi*, 4(2), p. 98457.
- Ramdja, A. F., Halim, M. and Handi, J. (2008) ‘DARI PELEPAH KELAPA (Cocus nucifera) A . Fuadi Ramdja , Mirah Halim , Jo Handi Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Jl . Raya Prabumulih Km . 32 Inderalaya OI SumSel ’, *Jurnal Teknik Kimia*, 15(2), pp. 1–8.
- Saputra, A. K. (2010) ‘Penggunaan Deaerator Dan Economizer Sebagai Instrument Pendukung Dalam Pemanasan Air Pada Proses Kerja Boiler (Aplikasi Pada Power Plant PT. Canang Indah)’, *University of Sumatera Utara Institutional Repository*.
- Winanti, W. S. and Prayudi, T. (2006) ‘Perhitungan Efisiensi Boiler Pada Industri Tepung Terigu’, *Jurnal Teknik Lingkungan*, pp. 58–65.