

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Yunus A dan M.A, Boles. 2005. *Thermodynamics and Engineering Approach 5th Edition*. McGraw-Hill Collage. Boston.
- Herlambang, Bambang dan Djuhana. 2016. *Modifikasi Sebuah Prototipe Kalorimeter Bahan Bakar untuk Meningkatkan Akurasi Pengukuran Nilai Kalor Bahan Bakar Cair*. Tangerang: Universitas Pamulang.
- Kriswandari, P.D. 2017. *Pengaruh Variasi Bukaannya Katup Gas pada Debit Air 1 LPM terhadap Nilai Kalor dan Efisiensi Flow Calorimeter dengan Bahan Bakar LPG*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Napitupulu, H Farel. 2006. *Pengaruh Nilai Kalor (Heating Value) suatu Bahan Bakar terhadap Perencanaan Volume Ruang Bakar Ketel Uap berdasarkan Metode Penentuan Nilai Kalor Bahan Bakar yang dipergunakan*. Jurnal Sistem Teknik Industri. 7 (1) : 60-65.
- Nawari. 2010. Analisis Regresi dengan Ms Excel 2007 dan SPSS 17. Jakarta : PT. Elex Medi Komputindo.
- Pambudi, R.M. 2017. Miftah Rakatama. 2017. *Pengaruh Variasi Bukaannya Katup Gas pada Debit Air 2 LPM terhadap Nilai Kalor dan Efisiensi Flow Calorimeter dengan Bahan Bakar LPG*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pratama, N.B. 2015. *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Air Fuel Ratio terhadap Pelepasan Panas dan Suhu Gas Hasil pada Proses Pembakaran LPG*. Indralaya : Universitas Sriwijaya.
- Rahardi, I. 2017. *Perancangan dan Pembuatan Kalorimeter Aliran (Flow Calorimeter) dengan Saluran Gas Pembakaran Berbentuk Silinder*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Singer, Joseph G, 1991, "Combustion Fossil Power", Asea Brown Boveri, Windsor.
- Sulaeman, Cecep dan Kusnadi. 2011. Kalibrasi Sensor Temperatur dengan Metoda Perbandingan dan Simulasi. Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta.

- Suliyanto, Achmad. 2010. *Kinerja Bom Kalorimeter pada Pengukuran Nilai Kalori Spiritus Minyak Tanah dan Biosolar*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Surindra, D.M. 2014. *Analisis Variasi Nilai Kalor Batubara di PLTU Tanjung Jati B terhadap Energi Input Sistem*. Semarang : Politeknik Negeri Semarang.
- Tjahjanti, H.P. dan Andriyono, Hindro. 2016. *Analisa Nilai Kalor Briket dari Campuran Ampas Tebu dan Biji Buah Kepuh*. Makalah. Dalam : Seminar Nasional dan Gelar Produk. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Tjokrowisastro, E.H. dan Widodo, B.U.K. 1990. *Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wahyudi. 2006. *Penelitian Nilai Kalor Biomassa : Perbandingan antara Hasil Pengujian dengan Hasil Perhitungan*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. 9 (2) : 208-220.
- Widiatmo, Wahyu dan Sunaryo. 2014. *Penelitian Nilai Kalor Bahan Bakar Biomassa pada Limbah Kotoran Hewan*. Jurnal APTEK. 6 (1) : 87-96.
- Wijanarko, Utut. 2013. *Nilai Kalor Minyak Nabati dari Buah Kepayang*. Yogyakarta : Universitas Gunadarma.