

DAFTAR PUSTAKA

- D. Darmansyah., 2006. *Konservasi Energi di Kilang Gas Alam Cair/LNG Melalui Peningkatan Efisiensi Pembakaran pada Boiler*, Tugas Akhir S1, Fakultas Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara, Medan.
- E.K Nuning. Azizah R., 2006, *Pengaruh Penggunaan cerobong Asap Model Water Spons Filter Terhadap Penurunan Kadar SO₂ Pada Industri Tahu Di Sukun, Malang*, Tugas akhir S1, Fakultas Kesehatan masyarakat Universitas Airlangga, Surabaya.
- F. Nawafi, R. D. Puspita, Desna, dan Irzaman., 2010, *Optimasi Tungku Sekam Skala Industri Kecil Dengan Sistem Boiler*, Berkala Fisika Vol. 12, No. 3, hal 77 – 84.
- Lesmono, F., 2006, *Perencanaan Cerobong Asap Pada alat Pembakar sampah Dengan Volume 150 liter*, ITS, Surabaya.
- Mastuti Endang., 2005, *Pembuatan Asam Oksalat dari Sekam Padi*, Ekuilibrium Vol. 4, No. 1, 13 – 17.
- Nurimianto., 2010, *Analisa Alat Pengasap Ikan*, ITS, Surabaya.
- Prijono, Arko., 1997, *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*, Erlangga, Jakarta.
- Sepdyanuri, Indar., 2011. *Tugas Kimia Pembakaran*, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND, Jogjakarta.
- Setyardjo, Djoko., 1993, *Ketel Uap*, Cetakan ketiga, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Syaifullah., 2012, *"Analisa Alat Pengering Jamur Tiram Putih Dengan sumber Panas Energi Surya Tipe Dua Lалан Udara (Variasi Ketinggian Cerobong"*, Tugas akhir D III, Teknik Mesin ITS, Surabaya.

Tamrin, Budianto, Lanya dan Dwi Firmayanti., 2008, *Rancang Bangun Tungku Portabel Bahan Bakar Batubara Yang Aman Untuk Kesehatan Pemakainya*, Fakultas Teknik Pertanian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

[Http:// www.energyefficiencyasia.org/Tungku & Refraktori/](http://www.energyefficiencyasia.org/Tungku%20&%20Refraktori/) diakses pada 2012/08/16/

[Http:// www.energyefficiencyasia.org/Bahan Bakar & Pembakaran/](http://www.energyefficiencyasia.org/Bahan%20Bakar%20&%20Pembakaran/) diakses pada 2012/08/23/

[Http:// www.suhu.html](http://www.suhu.html) / *Kalor Jenis Benda dan Kapasitas Kalor* / diakses pada 2012/08/23/

[Http://riau.litbang.deptan.go.id/teknologi briket sekam padi. pdf](http://riau.litbang.deptan.go.id/teknologi%20briket%20sekam%20padi.pdf) / diakses pada 2012/08/25/