

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>, 2006. *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri*. Dalam situs [http://www.energyefficiencyasia.org/docs/ee\\_modules/indo/Chapter%20%20Furnaces%20and%20Refractories%20\(Bahasa%20Indonesia\).pdf](http://www.energyefficiencyasia.org/docs/ee_modules/indo/Chapter%20%20Furnaces%20and%20Refractories%20(Bahasa%20Indonesia).pdf), diakses pada tanggal 20 Juni 2015. Djokosetyardjo, M.J. 1987. *Ketel Uap*. Jakarta: PT Pradnya Paramita. Cetakan pertama.
- Anonim<sup>2</sup>, 2015. *Briket Batubara*. Dalam situs [http://www.ristek.go.id/file/upload/lain\\_lain/briket/briket\\_batu\\_bara\\_1.htm](http://www.ristek.go.id/file/upload/lain_lain/briket/briket_batu_bara_1.htm)
- Anonim<sup>3</sup>, 2015. “Perbedaan fan dan Blower”. Dalam <http://www.engineeringindonesia.org/showthread.php?tid=524>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2015 pukul 17.35 WIB
- Anonim<sup>4</sup>.2014. Blower Listrik NRT-PRO NORITA. Dalam situs <http://www.cnindonesia.com/product/120/1342/Blower-Listrik-3-inch-NRT-PRO-NORITA>
- Astuti, 1997. *Pengetahuan Keramik*, Yogyakarta. Gajah Mada University press.
- Djokosetyardjo, M.J. 1999. *Ketel Uap*. Jakarta: PT Pradnya Paramita. Cetakan keempat.
- Djokosetyardjo, M.J. 2003. *Ketel Uap*. Jakarta: PT Pradnya Paramita. Cetakan kelima.
- Djokosetyardjo, M.J. 2006. *Ketel Uap*. Jakarta: PT Pradnya Paramita. Cetakan keenam.
- Purwadi, Tri. 1999. *Ketel Uap Multi Bahan Bakar Untuk Industri Tahu*. Laporan Penelitian LPPM UGM.
- Purwadi, Tri. 2001. *Ketel Uap Otomatis untuk Industri Tahu*. Laporan penelitian LPPM UGM.
- Yunus, Asyari D. *Ketel Uap (Steam Boiler)*. Jakarta: Teknik Mesin Universitas Darma Persada