

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹, 2012, “Kalor”, Dalam <http://ilmupengetahuanalam.com/kalor.html>, Diakses pada tanggal 17 Januari 2014 pukul 22,45 WIB,
- Anonim², 2015, “Perbedaan fan dan Blower”, Dalam <http://www.engineeringindonesia.org/showthread.php?tid=524>, Diakses pada tanggal 16 Oktober 2015 pukul 17,26 WIB,
- Anonim³, 2014, “Blower listrik NRT-Pro Norita”, Dalam <http://www.cnindonesia.com/product/120/1342/Blower-Listrik-3-inch-NRT-PRO-NORITA>, Diakses pada tanggal 13 Januari 2016 pukul 23,30 WIB,
- Coto, Z, 1979, Teknik Efisiensi Penggunaan Energi Kayu Bakar, Prosiding Seminar Peningkatan Penyediaan dan Pemanfaatan Kayu Sebagai Sumber Energi, Bogor 9 September, Bogor : Fakultas Kehutanan IPB, Hlm 89-90,
- Djokosetyardjo, M,J, 1987, *Ketel Uap*, Jakarta: PT Pradnya Paramita, Cetakan pertama,
- Djokosetyardjo, M,J, 1999, *Ketel Uap*, Jakarta: PT Pradnya Paramita, Cetakan keempat,
- Ichsani, Djatmiko, 1996, Makalah: “Pembentukan Standard Terpakai” (*Cost Reduction* pada Pipa Saluran Uap di Pabrik Gula), Yogyakarta: LPP,
- Lohat, Alexander, 2009, Dalam situs: <http://si.itats.ac.id/repository/Materi-Perkuliahan/Fisika/Fluida%20dinamis.pdf>, diakses pada tanggal 05 oktober 2013 Pukul 22,00 WIB,
- 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,
- Purwadi, Tri, 2011, *Ketel uap untuk UMKM tahu*, Buku petunjuk operasional,
- Shields, Carl D, 1961, *Boiler: Types, Characteristic, and Functions*, New York: McGraw- Hill Book Company,
- Yunus, Asyari D, 2013, *Ketel Uap (Steam Boiler)*, Jakarta: Teknik Mesin Universitas Darma Persada,