

DAFTAR PUSTAKA

- Antara, I Nengah Ludra., 2013, Optimalisasi Pembakaran Bahan Bakar Cair Pada Ketel Uap Pipa Api Di PT Canning Indonesian Products (CIP), Bali, Politeknik Negeri Bali.
- Asmudi, 2011, Analisa Unjuk Kerja Boiler Terhadap Penurunan Daya Pada PLTU PT. Indonesia Power UBP Perak, Surabaya, ITS.
- Arko., Kreith, frank., Prijono., 1991, Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas, Erlangga, Jakarta.
- Djokosetyardjo, M. J, 2003, Ketel Uap, Cetakan kelima, Pradnya Paramita. Jakarta.
- El-Wakil, M.M., jasjfi, E., 1992, Instalasi Pembangkit Daya, Erlangga, Jilid I, Jakarta.
- Firdaus., Ridwan., Wiseno, Elbi., 2011, Karakteristik Ketel Pipa Api Kapasitas Uap 6000 Kg/jam berbahan bakar solar di PT. Mustika Ratu, Tbk. Depok, Universitas Gunadarma.
- Jones, Jerold W., Stoecker, Wilbert F., 1989, Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara, Erlangga, Jakarta.
- Nursuhud, Djati., Pudjanarsa., Astu., 2006, Mesin Konversi Energi, Andi, Yogyakarta.
- Perkins, Henry C., Reynold, William C., 1994, Termodinamika Teknik, Erlangga, Edisi Kedua, Jakarta.
- Potter, Merle C., Wiggert, David C., 2008, Mekanika Fluida, Erlangga, Jakarta.
- Tambunan., 1984, *KETEL UAP*, Karya Agung, Jakarta.

www.cleaver-brooks.com (9 Agustus 2014)