

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal A, Maroo V. 2013. *Bagasse power in India: meeting challenges of energy, environment and sustainable development*. International Journal of Recent Scientific Research [IJRSR] Vol. 4:1098-1102
- Dewata et al. 2011. *Analisa Teknis Evaluasi Kinerja Boiler Type Ihi Fw Sr Single Drum Akibat Kehilangan Panas Di Pltu Pt. Pjb Unit Pembangunan Gresik*. Jurnal Jurusan Teknik Sistem Perkapalan-Fakultas Teknologi Kelautan-Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Djokosetyoarjo, M.J. 1990. *Pembahasan Lebih Lanjut Tentang Ketel Uap*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Handoyo, Jusak Johan. 2016. *Ketel Uap, Turbin Uap, dan Turbin Gas Penggerak Utama Kapal (Edisi 3)*, Djangkar: Jakarta.
- Harnowo, S. (2018). *Pengaruh Kandungan Air Pada Ampas Tebu Terhadap Efisiensi Ketel Uap Di Pabrik Gula Madu Baru Yogyakarta*. Ratih: Jurnal Rekayasa Teknologi Industri Hijau, 1(1), 11.
- Iskandar,D. 2005. *Pengkajian Penerapan Teknis Buku Budidaya Bibit Tebu Varieties PS 851 dan PS 951 Pada Tingkat Kebun Bibit Datar*. Jurnal Agronomi.
- Kulshrestha, S. K. 1989. *Buku Teks Termodinamika Terpakai, Teknik Uap dan Panas*. UI – Press. Jakarta.
- Palmanipa,J.2019.*Analisa Pengaruh Kualitas Air Terhadap Efisiensi Uap Di Pabrik PT. Perkebunan Lembah Bhakti (PLB)*. Skripsi. Medan : Fakultas Mesin, Universitas Medan Area.
- Pertamina. 1993. *Pedoman Operasi EXOR-1 Balongan Fasilitas Utility Unit 52 , JGC Cooperation Dan Foster Wheeler (Indonesia) Limited*. Pertamina UP-VI Balongan.
- Silaban, M., & Gani, D. 2013. *Penghematan Energi Dan Perhitungan Sederhana Menaksir Efisiensi Boiler*. Journal ISBN 978-979-15904-0, 2.
- Supriyadi, A. 2002. *Rendemen Tebu : Liki-Liku Permasalahannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suryo, T.U. dan Eko Siswanto.2015. *Analisa Efisiensi Exergi Boiler Wanson Iii Pada Unit Kilang Di Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Minyak Dan Gas*

Bumi (Pusdiklat Migas)Cepu. Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 3, No. 2, Tahun 2015.

Suyanto dan Achmada.2012. *Penerapan Metode Detailed Audit Untuk Efisiensi Ketel Uap Di Pabrik Gula Kebon Agung Malang*. Jurnal Jurusan Teknik Fisika-Fakultas Teknologi Industri- Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

UNEP, 2006. *United Nations Environmental Program*. www.unep.org

Yadav J, Singh BR. 2011. *Study on future prospects of power generation by bagasse, rice husk and municipal waste in Uttar Pradesh*. SA J Phy Sci Eng Technol. 2(2):65-75