

Daftar Pustaka

- Andriati Amir Husin, 2003, "Limbah Untuk Bahan Bangunan".
- Abdurrahman Fatoni, Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi (Jakarta: Rineka Cipta, 2011), hlm. 104.
- Adi Basuki, Nugroho Agung. 2008. "ANALISIS KONSUMSI BAHAN BAKAR PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP DENGAN MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE". Universitas Diponegoro
- Asmudi. 2008. Analisa Unjuk Kerja *Boiler* Terhadap Penurunan Daya Pada Pltu Pt. Indonesia Power Ubp Perak. Jurnal Jurusan Teknik Sistem Perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan, ITS Surabaya. Bruijn dan L. Mulwijk. 1982. Ketel Uap. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Dalimunthe, D. 2006. Konservasi Energi di Kilang Gas Alam Cair/LNG Melalui Peningkatan Efisiensi Pembakaran pada *Boiler*. Jurnal Teknologi Proses ISSN 1412-7814. USU Medan.
- Haryanti, A., Suci Fanny Sholiha, P., & Pralisa Putri, N. (2014). *STUDI PEMANFAATAN LIMBAH PADAT KELAPA SAWIT* (Vol. 3, Issue 2).
- Hikmawan, O., Naufa, M., Simarmata, L. H., Teknologi, P., Program, K. I., Agribisnis, S., Sawit, K., Riset, B., Standardisasi, D., & Medan, I. (n.d.). *PEMANFAATAN CANGKANG DAN SERAT KELAPA SAWIT SEBAGAI BAHAN BAKAR BOILER UTILIZATION OF PALM KERNEL SHELL AND FIBER AS BOILER FUEL*.
- Irawan, D., Susanto, E., Eko Julianto, dkk. 2018. "ANALISA PERBADINGAN BAHAN BAKAR BATU BARA DENGAN CANGKANG SAWIT TERHADAP BOILER CFB DI PT INDONESIA CHEMICAL ALUMINA". Teknik Mesin Fakultas Teknik, J., Muhammadiyah Pontianak Jalan Ahmad Yani
- Mandiri, Manual Pelatihan Teknologi Energi Terbarukan, Jakarta, 2012, 61.
- Moran, M. J., Shapiro, H. N., & Bailey, M. B. (n.d.). *Fundamentals of Engineering Thermodynamics 9th Edition*.
- Muzaki, I., Mursadin, A., Akhmad Yani Km, J., & Selatan, K. (2019). *ANALISIS EFISIENSI BOILER DENGAN METODE INPUT-OUTPUT DI PT. JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk. UNIT BANJARMASIN* (Vol. 4, Issue 1).

- Napitupulu, Rewin Gideon, Wddy Warman 2015. "Studi Kelayakan Ekonomis PLTU Berbahan Bakar Fiber dan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai DomesticPower" Jurnal DTE FT USU
- Nurhadi, Mukhamad. 2021. "Gas dan Termodinamika ". Cetakan 1. Media Nusa Creative. Malang
- Schmidt, E., 1963 VDI Steam Tables 6th Edition, Springer-Verlag (1963).
- Soepardi, H. S. 2014. Teknik Mesin: Dasar-Dasar Teknik Mesin. Bandung: Penerbit ITB.
- Suharnoto.2017."Studi Pemanfaatan Limbah Sawit Sebagai Bahan Bakar PLTU Biomassa Di Kabupaten Landak". Jurnal ELKHA Vol.9,No 1. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Susepto MS, Ade Murti. "Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU), Program Studi Teknik Elektro, Universitas Bengkulu.
- Triwibowo, B. 2013. "TEORI DASAR SIMULASI PROSES PEMBAKARAN LIMBAH VINASSE DARI INDUSTRI ALKOHOL BERBASIS CFD". Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- UNEP. 2006. Peralatan Energi Panas Boiler & Pemanas Fluida Thermis, Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri Di Asia.
- Wahyudi. 2012. Kajian Teknologi dan Ekonomi Pengolahan Kelapa Sawit Menjadi Produk Turunan di Indonesia. Jurnal Agribisnis dan Agrowisata, 1(1), 1-11.
- Wisnu, M. 2023. "Analisis Kebutuhan Uap pada Perebusan Tiga Puncak". AGROFORETECH VOL.1. No.1. 2023. Fakultas Teknologi Pertanian INSTIPER Yogyakarta
- Wiyono, Y. 2013. Peran Kelapa Sawit Indonesia dalam Perekonomian Global. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia, 28(2), 179-194.