

DAFTAR PUSTAKA

- Moeljanto. 1992. *Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM). 2011. *Konversi Minyak Tanah ke LPG : Lebih Murah, Lebih Bersih*. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/konversi-minyak-tanah-ke-lpg-lebih-murah-lebih-bersih>. [29 Desember 2020]
- Muin, S.A. 1988. *Pesawat-Pesawat Konversi Energi 1 (Ketel Uap)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Pravitasari, Y., M. B. Malino, dan M. Novitasari. 2017. *Analisis Efisiensi Boiler Menggunakan Metode Langsung*. Prisma Fisika. Vol. 5 (1). Hal. 9–12.
- Oksya Hikmawan, Marisa Naufa, dan Lia Hartati Simarmata. 2020. *Pemanfaatan Cangkang Dan Serat Kelapa Sawit Sebagai Bahan Bakar Boiler*. Politeknik Teknologi Kimia Industri.
- Kunarto, S.T , M.T. 2019. *Analisa Efisiensi Boiler Pabrik Kelapa Sawit dengan Menggunakan Bahan Bakar Fiber dan Cangkang*. Program Studi Teknik Mesin. Teknik Mesin: Universitas Bandar Lampung.
- Akhdiyatul, Erick Radwitya, dan Yudi Chandra. 2018. *Analisis Teknis dan Ekonomis Dalam Penggunaan Bahan Bakar Biomassa Di Pusat Listrik Tenaga Uap Studi Kasus di PLTU PT. Suka Jaya Makmur*. Politeknik Negeri Ketapang.