

DAFTAR PUSTAKA

Andyani Dwi Setya. (2015). Analisis Perpindahan Panas Di Final Superheater Pada Boiler Pltu Unit 3 Pt Pjb Up Gresik. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Baride Dan Maturbongs. (2018). Analisa Ruang Evaporasi Pada Destilator Dua Atap Miring Memanfaatkan Panas Gas Buang Mesin Diesel. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah.

Gary Bases. (2011). Sistem Sirkulasi uap Boiler: Melampaui Boiler Pmebngkit Uap.

Irfan Eko Sandjaja. (2012). Pemilihan Metode Dalam Pembuatan Benda Berbahan *Fibreglass*. Surabaya: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim.

Ir.Nuraidi., M.Eng. (2014). Permesinan Kapal. Yogyakarta: Teknik Nautika.

Muchlis. (2013). Modifikasi Ubi Kayu Dengan Proses Fermentasi Menggunakan Starter *Lactobacillus Casei* Untuk Produk Pangan. Semarang: Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri.

Moch. Nurkho'im. (2018). Pengendalian Tekanan Uap Boiler Pada Mini Plant Steam Engine Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Uap. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

Pardi dan Afriantoni . (2017). Fabrikasi Kapal Fiberglass Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Kapal Kayu Untuk Meningkatkan Produktifitas Nelayan Di Perairan Bengkalis. *Bengkalis: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Kelautan*

Santosa, M., Sampebulu, V., Madeali, H., Wunas, S., Asmal, I., & Nadjmi, N. (2020, Okt 26). Hubungan antara Ketebalan dengan Radius Lengkung Kayu Jati Putih sebagai Dasar Pembuatan Ornamen Arsitektur Bentuk Bebas. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 24(1), 65–80.

Yudhistya, D., & Lubis, M. (2024). Perancangan oven pengering kayu pada proses pengeringan bahan baku menggunakan metode qfd. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10 (1), 231-242.