

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Armansyah, F., & Susila, I. W. (2020). Rancang Bangun Mini Boiler dengan Kapasitas Uap 5 kg/jam untuk Industri Tahu.
- Jurnal Teknik Mesin, 8(3), 185-192. Ginting, S., & Hadijah. (2019). Analisis Kinerja Boiler pada Industri Pengolahan Minyak Kelapa Sawit.
- Jurnal Teknik Kimia USU, 8(2), 76-82. Handayani, S. U., & Nugroho, T. F. (2021). Perancangan Boiler untuk Penyulingan Minyak Atsiri dengan Metode Distilasi Uap. Rotasi.
- Jurnal Teknik Mesin, 23(2), 85-91. Ketaren, S. (2018). Pengantar Teknologi Minyak Atsiri. Jakarta: UI Press.
- Komarudin, M., & Rahman, A. (2020). Optimasi Proses Penyulingan Minyak Atsiri Eucalyptus menggunakan Metode Steam Distillation. Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 30(1), 90-97.
- Nurdjannah, N. (2019). Teknologi Pengolahan Minyak Atsiri. Bogor: IPB Press.
- Sutanto, R., & Widodo, T. W. (2021). Perancangan dan Pembuatan Mini Boiler untuk Industri Kecil. Jurnal Energi dan Manufaktur, 14(1), 43-50.
- Wahyudi, A., & Hariyanto, B. (2018). Rancang Bangun Ketel Uap Skala Industri Kecil dengan Sistem Kontrol Otomatis. Jurnal Rekayasa Mesin, 9(2), 149-156.
- ASME. (2021). Boiler and Pressure Vessel Code, Section I: Rules for Construction of Power Boilers. American Society of Mechanical Engineers.
- Hidayat, T., & Napitupulu, F. H. (2017). Perancangan Boiler untuk Industri Kecil dan Menengah. Erlangga.
- Pranoto, H., & Hariyanto, B. (2018). Perancangan dan Uji Kinerja Boiler Skala Kecil dengan Bahan Bakar Biomassa. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 12(1), 56-67.