

DAFTAR PUSTAKA

- ASME. 2004. Boiler & Pressure Vessel Code IV, Rules For Construction fo Heating Boiler.
New York : Three Park Avenue
- ASME. 2008. ASME Section IV: Rules For The Construction Of Heating Boilers, Chapter 18.
- ASME. 2010. Boiler & Pressure Vessel Code II, Properties (Metric) Materials. New York :
Three Park Avenue
- Handoko, W. (1930). *KURANG OPTIMALNYA PEMBAKARAN PADA AUXILIARY BOILER*.
- Purba, J. (2019). *Jurnal Perancangan Boiler Pipa Api Untuk Perebusan Bubur Kedelai Pada Industri Tahu Kapasitas Uap Jenuh 160 Kg/Jam*. 1–8.
- Sugiono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D. Bandung : Alfabeta
- Singer F.L dan A. Pytel. 1985. Kekuatan Bahan (Teori Kokoh – Strenght of Materials). Jakarta
: Erlangga
- Shofiudin, M., & Al-janan, D. H. (2019). *Water Tube Boiler Industri Kecil Tahu*. 189–210.
- Widyatama Monelis, Pramono dan Dony Hidayat Al-Janah. 2013. *Perancangan Rear Part Mobil Listrik Menggunakan Software 3D Siemens NX8*. Automotive Science and Education Journal, Volume 2 No. 1. Hal: 1-9
- Wening Kusuma, P. T. W., & Rachbini, D. J. (2019). Simulasi Kebijakan Penambahan Areal Tanam dan Peningkatan Produktivitas dalam Mendukung Tercapainya Swasembada Jagung. *AgriTECH*, 39(3), 188. <https://doi.org/10.22146/agritech.44539>

