

DAFTAR PUSTAKA

- rue E. Ball, Will J. Carter, “Buku Panduan ASME Bagian III, Edisi 2001”.CASTI Inc, Kanada, 2001.
- Damanik, D. A., Simanjuntak, K., Handika Sinaga, H., Simangunsong, K. A., Silitonga, L. C., Nainggolan, R., Ibrahim, H., & Alfansuri, M. (2022). *SINERGI Polmed : JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN INFRASTRUCTURE* L. 03(02), 35–42. <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/Sinergi/index>
- Harahap, R. A., Singarimbun, A., & ... (2021). Performansi Ketel Uap Pipa Air Mini Kapasitas 20 Kg/Jam Dan Tekanan 3 Bar. ... *Nasional Social & ...*, 206215.<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/view/604> %0A<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/download/604/217>
- Kurapa, S., Syaiful, A. Z., Kimia, P. T., Teknik, F., & Bosowa, U. (2024). *DESAIN DAN KINERJA WATER TUBE BOILER UNTUK*. 5(April), 160–164.
- Manalu, J. R., Tarigan, E. M., & Nainggolan, R. (2021). Rancang Bangun Ketel Pipa Api Mini Kapasitas 8 Kg/Jam Dengan Tekanan 4 Bar. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2(1), 16–26. <https://doi.org/10.51510/sinergipolmed.v2i1.291>
- Putra, A., Gultom, J., Studi, P., Terapan, S., Mesin, T., Dan, P., Mesin, J. T., & Bengkalis, P. N. (2024). *ANALISA PENGARUH PENAMBAHAN PIPA AIR DAN PIPA ECONOMIZER PADA BOILER VERTIKAL PIPA API KAPASITAS 100 KG / JAM TERHADAP PIPA ECONOMIZER PADA BOILER VERTIKAL PIPA API KAPASITAS 100 KG / JAM TERHADAP*.
- Shofiudin, M., & Al-janan, D. H. (2019). *Perancangan dan validasi horizontal water tube boiler industri kecil tahu menggunakan software solidworks*. 189–210.