

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Mechanical Engineers. (2019). Boiler and pressure vessel code section v. New York: Author.
- American Standard Testing Material. (1999). Standard specification for seamless and welded carbon and alloy-steel for low-temperature service. United States: Author.
- Cebro, Irwin S., Sariyusda. (2006). Analisa korosi pada heat exchanger e-4512 PT. Arun NGL Co. Jurnal Polimesin - Politeknik Negeri Lhoksumawe, 1, 1, 50-60.
- Hendroprasetyo, W. (2018). Training hand out eddy current testing. Surabaya: NDE Center.
- Herwibowo, Satrio., Ika Ismail. (2018, Oktober). Dipublikasi pada seminar nasional sains dan teknologi. Makalah ini disajikan pada Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Ibrahim, Rizal M. (2013). Analisa kegagalan material baja karbon astm a 179 dan ss 316l pada tube heat exchanger 09-E-105 PT. Petrokimia Gresik. Jurnal Teknik Material dan Metalurgi-Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 1, 1, 50-60.
- Maharani, Shilfa., Belyamin., Arifia E. (2019). Dipublikasi pada prosiding seminar nasional teknik mesin. Makalah ini disajikan pada Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta.
- Muchammad. (2017). Analisis penurunan performa heat exchanger stabilizer reboiler 011E120 di PT. Pertamina Refinery unit iv cilacap. Jurnal Fakultas Teknik-Universitas Wahid Hasyim Semarang. 13, 2, 72-77.
- PT. Wigati Teknikindo. (2019). Remote field testing procedure for ferromagnetic heat exchanger tubes. Tangerang Selatan: Penulis.
- Putra, Bagus Adi M. (2016). Evaluasi korosi pada bagian luar tube HSRG dan metode pencegahan (studi kasus PLTGU PT. PJB UP Gresik). Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Putro, R. Sony Endardo. (2017). Analisis kegagalan bend tube preheater pada heat recovery steam generator. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.

- Ramadhan, Hidayat. (2015). Analisa penyebab dan pencegahan failure tube air fin cooler 15-E-110 akibat crevice corrosion (studi kasus PT. Pertamina RU vi balongan). Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Sadek, H. (2006). Electromagnetic testing classroom training book. Colombus: The American Society for Nondestructive Testing, Inc.
- Sunandrio, H., Sutarjo. (2014). Serangan korosi sumuran pada tube heat exchanger di kilang pengolahan minyak. M.P.I, 8, 3, 93-100.
- TEMA Inc,. (2007). Standard of the tubular exchanger manufacturers association (9th ed). New York: Author
- Wulandari, Esty. (2016). Analisa kegagalan tube drain superheater pada heat recovery steam generator (HRSG). Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.