

Daftar Pustaka

- Adrian, J., Latif, N., Noerochim, L., Kurniawan, B. A., Material, J. T., Industri, F. T., Sepuluh, I. T., & Literatur, A. S. (2016). *Tipe ASTM A213 Grade T11 pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap*. 5(2), 148–152.
- Anggraeni, S. D., Pratikno, H., & Hadiwidodo, Y. S. (2017). Studi Perbandingan Proses Pengelasan Smaw Pada Lingkungan Darat dan Bawah Air Terhadap Ketahanan Uji Bending Weld Joint Material A36. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18096>
- Anggun, K., Agung, B., Teknik, J., Industri, F. T., & Sepuluh, I. T. (2012). *Analisa Kegagalan dan Perkiraan Umur Sisa Pipa Air Pada Boiler Unit I di PLTU PT . PJB UP Gresik*. 1(1), 1–6.
- Antono, V. (2014). Analisa Kegagalan Platen Tube Superheater PLTU Teluk Sirih. *Power Plant*, 6.
- Ariyanto, D. (2019). *Analisis Kegagalan Pipa Elbow Dari High Pressure Heater (HPH) Ke Deareator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap*.
- Asof, A., Nelwan, U., D3, J., Mesin, T., & Tinggi Teknik -PIn, S. (2017). Analisis Korosi Pada Inside Water Wall Tube PLTU Tarahan Unit 3 Lampung. *Jurnal Power Plant* , 27–33.
- Christanto, S. A., Zayadi, A., & Marsudi. (2013). PROGRAM PEMELIHARAAN LANJUT Perpustakaan UPN " Veteran " Jakarta Perpustakaan UPN " Veteran " Jakarta. *Bina Widya*, 3, 133–138.
- Chudhoifah, M. N., Suastiyanti, D., & Rupajati, P. (2020). Analisa Kerusakan Pipa Boiler Super Kritis. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 4(1), 24. <https://doi.org/10.31543/jtm.v4i1.334>
- Firdaus, H., Sudarmawan, R. G., Tarigan, S., Mesin, S. T., Teknik, J., Rekayasa, M., Jakarta, P. N., & A, J. P. G. (2019). *Studi Kasus Penyebab Kegagalan Pada Pipa Waterwall Untuk Meningkatkan Availability Boiler*. 225–233.
- Hasan, A. R. (2019). Analisa Kegagalan Material Sa-210C Pada Aplikasi Boiler Steam Pipe. *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.33021/jmem.v3i1.533>

- Karokaro, Muchtar dkk. (2009). "Analisa Kegagalan Dan Perkiraan Umur Sisa Pipa Air Pada Boiler 31f-4 Utilities-1 Di Pt Badak Ngl Bontang, Surabaya. ITS. Jurnal teknik ITS
- Lukito, N. A., P. Hidayat, M. I., & Nurdiansah, H. (2016). Analisa Kegagalan Pipa Desuperheater Spray pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Unit 4 PT. PJB UP. Gresik. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18236>
- Nurmalasari, (2017). Analisa pengaruh variasi perbandingan campuran antara air dan garan sebagai media pendingin tahap kekerasan , kekuatan impak dan struktur mikro pada baja karbon aisi 1050
- RIZKI MOHAMMAD WIJAYANTO. (2018). *Studi Numerik Pengaruh Rasio Primary Air Dan Secondary Air Terhadap Karakteristik Circulating Fluidized Bed (Cfb) Boiler Beban 28,6 Mw*. <https://repository.its.ac.id/50050/>
- Rosyid, H. Al, & Firmansyah, J. (2015). Jurnal Power Plant. *Sekolah Tinggi Teknik-PLN, lim(2356–1513)*, 42–46.
- Sulaeman, B. (2018). Modulus Elastisitas Berbagai Jenis Material. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 3(2), 127.
https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v3i2.176
- Sumirat, U. (n.d.). *Perilaku Creep Pada Baja Austenitik Pada Kondisi*. 17–22.
- Wicaksono, R., & Ilman, M. N. (2019). *Investigasi Kebocoran Pipa Boiler Pembangkit Listrik Tenaga Uap 65 Mw*. 72–77.

