

DAFTAR PUSTAKA

- Abrari, A.N. 2020. *Analisis Efisiensi Boiler Sebelum Dan Sesudah Overhaul Di Pltu Suralaya Unit 8*. Skripsi. Program Strata Satu Fakultas Teknologi Dan Bisnis Energi Institut Teknologi Pln.
- Adhi,R. dan S.Bagus. 2019. “pemeliharaan Air Pengisi Boiler di Kantor Unit Penyelenggara Pelabuhan (KUPP) Kelas III Juwana Pati” *Makalah ilmiah pada teknika AMNI perpustakaan Semarang* <http://repository.unimar-amni.ac.id/2217/> [25 November 2021].
- Antono, V., A. S. Chairat, dan M.Husnuddin. 2018. “*Analisa Kerusakan Roda Gigi Cacing Pada Gearbox Air Preheater Pltu Ujp Banten 3 Lontar Unit I*”. Dalam jurnal Power Plant Vol. 6, No. 1 , 32-38.
- Artikelteknologi.com. 2018. *Pengertian Boiler (Ketel Uap)*. <https://artikel-teknologi.com/pengertian-boiler-ketel-uap/>. [25 November 2021]
- Assauri, S. 1980. *Manajemen E'roiluksi*. Edisi Ketiga, Jakarta: Lembaga Penerbit FE-UI.
- Chrome-effect. 2021. *Bagaimana Boiler Gas Diatur-Sirkuit Ganda Dan Satu-Penghubung. Video-Boiler Tambang Bahan Bakar Padat*. <https://chrome-effect.ru/id/floor/kak-ustroen-gazovy-kotel> [20 Desember 2021].
- Corder, A.S. 1988. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. edisa 2. Jakarta: Erlangga.
- Djokosetyardjo, M.J. 2013. *Ketel Uap*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Frastiyo, A dan A. Muhammad. 2020. *Sistem Kerja Blowdown Pada Mesin Boiler*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta. Skripsi. Program Studi D3 Teknik Elektronika Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Handayaniingrat. S. 1985. *Pengantar Studi Ilmu Administrasi dan Manajemen*, Jakarta: CV Haji Masagung

- Linsley, J., B. Franzini, dan D. Sasongko. 1991. *Teknik Sumber Daya Air Jilid 2 Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Loodwit Ordonantje. 1931. No. 509. *Undang Undang & Peraturan Uap 1930*. Jakarta: Disnakertrans.
- Purnamasari, N.N. 2011. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Pt. Indo Acidatama*. Laporan magang. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar.
- Siahaan, F.M. 2013. “*Evaluasi Jadwal pemeliharaan Mesin dengan Pendekatan Overall Equipmen Effectivity (OEE) untuk Melakukan Perbaikan pemeliharaan dengan Metode Risked Based Mintenance PT XYZ*”. Dalam Jurnal Teknik Industri FT USU. 3 (1), 30-45.
- Siswanto, E.J. 2020. “*Analisa Pengaruh Perubahan Beban Output Turbin Terhadap Efisiensi Boiler*”. Dalam Jurnal Electrical Power Control and Automation, Vol.3 No.2
- Teknikelektrod3.itny. 2020. *Sistem Kerja Blowdown Pada Mesin Boiler*. <https://teknikelektrod3.itny.ac.id/wp-content/>. [15 Desember 2021].
- UNEP. 2008. “*Boiler & Pemanas Fluida Thermis*” United Nation Environment Program
- Walid, M. dan J. Wasito. 1989. *Pengendalian Air Umpan Ketel*. Medan: LPP Kampus Medan.
- Yoshimine co.,LTD. Tanpa tahun. *Solid Fuel Series*. http://www.yoshimine.co.jp/en/products/product_h.html. [27 November 2021]