

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, P. 2001. Dasar Process Pembentukan Steam. Technical Training UTT, Bogor.
- Anonim. 2020. Pengertian Boiler (Ketel Uap). <https://artikelteknologi.com/pengertian-boiler-ketel-uap/> (diakses pada 5 Juli 2020).
- Bahrudin, Imam. 2014. Peningkatan Efisiensi Boiler Dengan Menggunakan Economizer. PT Rea Kaltim Plantations, Kalimantan Timur.
- Dzulqornain, Fitroh. 2015. Pengetahuan Klasifikasi Boiler. <http://www.insinyoer.com/klasifikasi-boiler/> (diakses pada 19 Juni 2021).
- Fatahul. 2009. Perawatan dan Perbaikan. <https://perawatan-fatahul2009.blogspot.com/2009/09/perawatan-dan-perbaikan.html?m=1> (diakses pada 20 Juni 2021).
- Fatin, Nur. 2018. Pengertian Tenaga Kerja dan Klasifikasinya. <https://seputarpengertian.blogspot.com/2018/01/pengertian-tenaga-kerja-dan-klasifikasi.html?m=1> (diakses pada 5 Juni 2021).
- Kurniawan. 2011. Definisi Steam. <https://seputarpengertian.blogspot.com/2018/01/pengertian-tenaga-kerja-dan-klasifikasi.html?m=1> (diakses pada 5 Juni 2021).
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi. 2020. Profil Perusahaan Pengolahan Kelapa Sawit Unit Sungai Lengi. HRD PT Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi, Sumatera Selatan.
- Simanjuntak, Pajman J. 1998. Masalah Ketenagakerjaan di Indonesia. Depnaker RI, Jakarta.
- Tedjo, Leony. 2018. Jenis-Jenis Air Industry. <https://docplayer.info/62262237-Air-umpan-boiler-boiler-feed-water.html> (di akses pada 16 juni 2021).
- Undang-Undang Nomor 13. 2003. Ketenagakerjaan. <https://www.hestanto.web.id/ketenagakerjaan/>. (diakses pada 7 Juli 2021).
- Unep. 2011. Peralatan Energi Panas: Boiler & Pemanas Fluida Termis. UNEP.