

DAFTAR PUSTAKA

- Infocilacap. (2021). PLTU 2 Jawa Tengah-Karangandri. Diakses dari <https://infocilacap.net/pltu-2-jawa-tengah-karangandri-cilacap/>. Pada 22 Desember 2021.
- Ssprimadaya. (2017). PT. Sumber Segara Primadaya. Diakses dari <https://www.ssprimadaya.co.id/>. Pada 5 April 2022.
- Sugianto, Mohamad. (2021). Laporan Magang PT. Sumber Segara Primadaya. Hal 12-26.
- Abbas, H. (1976). Neraca Turbin Uap. Skripsi. Makassar: Fakultas Teknik Ujung Pandang, Universitas Hasanuddin.
- Budiman, A. (2016). Kajian Tekno Ekonomi Potensi Sampah Kota Pontianak Sebagai Sumber Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU). Jurnal Elkha, 8 (1), pp. 1-6.
- Fatimura, M. (2015). Tinjauan Teoritis Permasalahan *Boiler Feed Water* Pada Pengoperasian Boiler yang Dipergunakan dalam Industri, Jurnal Media Teknik. Hal 24-32.
- Fernando, D. (2021). Proses Pemanfaatan Flue Gas Setelah Pembakaran Pada Boiler PC di PLTU Keban Agung 1 x 135 MW. Jurnal Teknik Elektro Raflesia, 1 (1), pp. 30-35.
- Irawan, O. (2021). Analisis Termodinamika Siklus Pembangkit Listrik Tenaga Uap Kapasitas 1500 kW. Jurnal Teknik Mesin, 5 (3), pp. 109-118.
- Akbar, Kuspambudijaya dan Utami. (2020). Demineralisasi Air Ac dengan *Membrane Reverse Osmosis* : Jurnal Teknik Kimia, 28.
- Rizwandi, M. (2019). Analisa Efisiensi Alat Destilasi Asap Cair Terhadap Kuantitas Asap cair di DapurArang (Suku Asli) Desa Jangkang. Jurnal Mesin Sains Terapan, 3(2), pp. 90 - 95.
- Zainuri. (2019). *Water Treatment Plant*. Hal. 10-15.
- Kosim. (2021). Analisis Efisiensi Penukar Ion Sistem Demineralisasi Pada Pengolahan Air di Proses Produksi Electroplating. Jurnal UMJ. Hal 1-7