

DAFTAR PUSTAKA

- Fatimurah, M. (2015). Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water Pada Pengoperasian Boiler Yang Dipergunakan Dalam Industri. *Jurnal Media Teknik* , 24-32.
- Infocilacap. (2021). PLTU 2 Jawa Tengah-Karangandri. Diakses dari <https://infocilacap.net/pltu-2-jawa-tengah-karangandri-cilacap/>. Pada 20 Februari 2023.
- Kosim. (2021). Analisis Efisiensi Penukar Ion Sistem Demineralisasi Pada Pengolahan Air di Proses Produksi Electroplating. *Jurnal UMJ*. Hal 1-7
- Lestari, D.E dan Utomo,S.B. (2007). Karakteristik Kinerja Resin Penukar Ion Pada Sistem Air Bebas Mineral (GCA 01) RSG-Gas. *SDM Teknologi Nuklir*. Hal 95-104
- Nalco Company. (2006). PAC-2 Boiler Water Techincal Manual. Membrane .
- Shahab, A., & Setiorini, I. A. (2023). EFEKTIFITAS VOLUME RESIN ION EXCHANGER TERHADAP KAPASITAS PERTUKARAN ION DAN WAKTU JENUH PADA UNIT DEMIN PLANT DI PT PLN (PERSERO) UPDK KERAMASAN. *JIRKJournal of Innovation Research and Knowledge*, 3791-3802.
- Ssprimadaya. 2017. PT. Sumber Segara Primadaya. Diakses dari <https://www.ssprimadaya.co.id/>. Pada 20 Februari 2023. https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit_listrik_tenaga_uap. Di akses pada 12 Februari 2023.
- Sukoco, I., & Prameswari, D. (2017). HUMAN CAPITAL APPROACH TO INCREASING PRODUCTIVITY OF HUMAN RESOURCES MANAGEMENT. *Jurnal AdBispreneur*, 93-104.
- Suprihatin, & Suparno, O. (2013). Teknologi Proses Pengolahan Air untuk dan Praktisi Industri. *Bogor: IPB Press*, 108-110.