

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. S., Suryadi, F., & Prastyo, D. D. (2009). Kinerja Economizer Pada Boiler. *Jurnal Teknik Industri*, 11, 72–81.
- Ambat, P. (2015). *Perancangan Bak Prasedimentasi*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Balqis, Y. N. (2022). Analisis Kinerja Reduksi Sampah di Pembangkit Listrik Tenaga Sampah. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Busono, P. (2020). Analisa Kebutuhan Make Up Water Cooling Tower RSG-Gas pada Daya 300 MW Setelah Revitalisasi. *Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir Vol. XVII*, 38–44.
- Ghernaout, & El Wakil. (2017). Short Communication: Requiring Reverse Osmosis Membranes Modifications - An Overview. University of Ha'il. Saudi Arabia.
- Harmiyati. (2018). Tinjauan Proses Pengolahan Air Baku (Raw Water) Menjadi Air Bersih Pada Sarana Penyediaan Air Minum (Spam) Kecamatan Rangsang Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Saintis*, 18, 1–15.
- Ishak, M. M. (2022). Analisis Efisiensi Perpindahan Panas Cooling Tower di Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Bantar Gebang. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Pasra, N., & Hakim, F. (2015). Pengoperasian Water Treatment Plant di PT PJB Unit Pembangkitan Paiton. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 7, 41–48.
- Paid, A., Rustanto, E. Y., Suhatno, & Purwanto. (2015). Evaluasi Kinerja Sistem Air Bebas Mineral-IEBE. Hasil-hasil Penelitian EBN. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir.
- Rasiyanti, G. (2019). Menghitung Efisiensi Combustion Turbin Generator (Ctg) 2 Pt Trans-Pacific Petrochemical Indotama Tuban. Laporan Tugas Akhir. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Roslinda, H. (2019). Teknologi Multi Media Filter untuk Memproduksi Air Bersih di Lahan Gambut. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat Vol.3*. Pontianak.
- Saleh, A., Lestari, I. P., & Kalbuadi, M. I. (2011). Pengaruh Penambahan Koagulan Terhadap Air Musi Untuk Mencapai Bahan Baku Air Demin Setara Air Produksi di PLTU Keramasan Palembang. *Jurnal Teknik Kimia*,

17, 1–9.

Sefentry, & Masriatini. (2020). Pemanfaatan Teknologi Membran Reverse Osmosis (RO) Pada Proses Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih. Vol 5. Nomor 1.

Utami, A. D. P., Zurohaina, & Aswan, A. (2016). Prototype Steam Power Plant (Analisis Heat Loss Pada Unit Boiler Furnace dan Superheater). Kinetika, 7, 1–4.

Winanti, W. S. (2018). Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA). Prosiding Seminar Nasional dan Konsultasi Teknologi Lingkungan, 65–72. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan.