

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, J., Noerochim, L. and Kurniawan, B. A. (2016) 'Analisis Kerusakan Superheater Tube Boiler Tipe ASTM A213 Grade T11 pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap', 5(2), pp. 148–152.
- Basuki, C. A., Nugroho, I. A. and Winardi, I. B. (2008) 'Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan Menggunakan Metode Least Square', pp. 1–11.
- Bin, L. I. and Tingkuan, C. (2002) 'Simulation Studies of Runback Based on Power Plant Simulator', p. 1823.
- DEC (2008) 'Foxboro DCS'.
- DEC (2011) 'Setting Value List Of Dec ' S Scope For Rembang Power Plant Dongfang Electric Corporation'.
- DEC (2012a) *Rembang 2x300 MW Coal Fired Power Plant - Boiler Operation Manual*. China.
- DEC (2012b) *Rembang 2x300 MW Coal Fired Power Plant - Turbin Operation Manual*. China.
- Ernawati, F. (2018) 'Sistem Otomatis Rumah Pompa Dengan Menggunakan Programmable Logic Controller (Plc)'.
- Hilga, J. N., Denny, M. S. and Haryanto, R. (2014) 'Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Sistem Uap Ekstraksi Pada Deaerator Pltu Tanjung Jati B Unit 2', 10(3), pp. 94–98.
- Ivo Veronica A, Bilal kahfi, Rudy, E. (2019) *Pengertian Daya Listrik dan Rumus Daya Listrik*. Available at: [materi4belajar.blogspot.com/2017/09/pengertian-daya-listrik-dan-rumus-daya.html](http://materi4belajar.blogspot.com/2017/09/pengertian-daya-listrik-dan-rumus-daya.html) .
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2017) *Besaran Biaya Pokok Penyediaan Pembangkitan*.
- Kurnia, A. (2015) 'Simulasi Gatecycle Pengaruh Off Service High Pressure Heater terhadap Performa Pembangkit Listrik Tenaga Uap 200 MW PT.

PJB Gresik’.

- Lini, A. S. Z. and Rudiyanto, B. (2016) ‘Penentuan Nilai Efektivitas Condenser Di Pltu Paiton’, 1(1), pp. 1–7.
- Mahmud, K. H. *et al.* (2009) ‘Pengaruh Variasi Temperatur Air Pendingin Kondensor’, pp. 1–10.
- Rambe, L. H. and Kasim, S. T. (2014) ‘Studi Keandalan Dan Ketersediaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Unit 2 Pt . Pln ( Persero ) Sektor Pembangkitan Belawan’, 6(3), pp. 105–110.
- Suardi (2012) ‘Mesin Belling Untuk Pipa Pvc(Mini Belling Machine) Dengan Kontrol Plc Dan Sistem Pneumatik’.
- Yohana, E. *et al.* (2016) ‘Analisis Perhitungan Efisiensi Circulating Water Pump 76lksa-18 Pembangkit Listrik Tenaga Uap Menggunakan Metode Analitik’, 18(1), pp. 8–12.