

DAFTAR PUSTAKA

ABB–CE Services, Inc. 1998. *Boiler Operations Training Module for Paiton Private Project unit 5 & 6. Volume 1. USA: Operation and Maintenance Training Departement.*

ABB–CE Services, Inc 1998. *Boiler Operations Training Module for Paiton Private Project unit 5 & 6. Volume 2. USA: Operation and Maintenance Training Departement*

ABB–CE Services, Inc. 2000. *Desain and Operation Manual for Paiton Private Project unit 5 & 6. Volume 2. USA: Operation and Maintenance Training Departement.*

ABB–CE Services, Inc. 2000. *Maintenance and Vendor Manual for Paiton Private Project unit 5 & 6. Volume 7. USA: Operation and Maintenance Training Departement.*

British Electricity International. 1990. *Modern Power Station Practice. Third Edition Incorporating Modern Power System Practice. Boilers and Ancillary Plant Volume B.* London: Pergamon Press

Firman, D.P dan Yoga, J, P. 2021. *Penerapan Siklus Rankine pada Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Sederhana Sebagai Media Pembelajaran.* Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Vol (4) no (20)

Gieras, J. F. 2017. *Electrical machines: fundamentals of electromechanical energy.* Boca Raton Londong New York: CRC Press Taylor & Francis Group

- Hidayah, M. A. 2018. *Efek ketinggian backflow pada pemasangan mikro hidro kinetik di kanal PLTU Paiton* (Tugas Akhir). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Jawa Power. 2016. Dokumen Tambahan Perubahan RKL–RPL Pemanfaatan Sludge IPAL (WWTP SLUDGE) PT Jawa Power. Jakarta: PT Jawa Power.
- Purba, C. P. (2024). *Studi kelayakan pembangkit listrik tenaga mikrohidro di Desa Bayu Kecamatan Songgon Banyuwangi*. Skripsi Sarjana Terapan Teknik. Politeknik Negeri Jember
- Rendi, R., Jainal, A., Mujiburrahman, M., & Ice, T. 2020. Potensi pembangkit listrik tenaga air mikrohidro di Sungai Pintab dan Sungai Amandit Kalimantan Selatan. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 4(2), 46-52.
- Taufiqurrahman, A., & Windarta, J. (2020). Overview Potensi dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(3). Hal. 124-132.