

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, R.A., A. Rachmat, dan Y. Samantha. Tanpa Tahun. Sistem Kerja dan Pemeliharaan Turbin Air *Francis* Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Parakan Kondang Sumedang. *Jurusan Teknik Mesin*. Universitas Majalengka.
- Aris Munandar, Wiranto. 1996. Penggerak Mula Turbin. Bandung. Alfian Hamsi.
2014. Study Pemeliharaan Turbin Air francis Pada Pembangkit Listrik
- Yudiarsono., Anindhita., A. Sugiyono., dan W. Adiarso. 2018 Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). *Outlook Energi Indonesia 2018*. Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE).
- Bambang, S, dan Riyadi, J. 2013. Optimasi Pemanfaatan Sumber Daya Air (SDA) Untuk Menjadi Sumber Energi Baru dan Terbarukan (EBT). *Jurnal Teknologi*. No 22 Vol 2.
- Suyitni, L 2013. PT. Indonesia Power. Standing Operation Procedure OCP Sub Unit PLTA Parakan Kondang. Pembangkit Energi Listrik. Kinetika Cipta. *Standard Operating Procedure (SOP) Alat Bantu*.
Standard Operating Procedure (SOP) Pengoperasian Unit Generator.
- Chandra Maulana. 2015. Tenaga Air dengan kapasitas 73,2 MW. PT Inalum Power Plant Paritohan. Operasi Pembangkitan Pada Unit Bisnis Pembangkit Saguling Sub Unit PLTA Parakan Kondang. Bandung.
- Irianto., dan R. Hendro. 2015. PLTA Sutami, Bendungan Karangates, Kabupaten Malang.
- PJB. 2014. Unit Pembangkit Brantas