

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2018. Energi Berkelanjutan untuk Transportasi Darat dalam *Outook Energi Indonesia 2018*. Jakarta: Kementrian ESDM.
- Hetharia, M. dan Yolanda J. Lewerissa. 2018. *Analisis Energi Pada Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) dengan Cycle Tempo*. Jurnal Votering Vol. 3 No. 1.
- Nurmalita. 2012. *Analisis Energi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) PT. Energi Alam Raya Semesta di Kabupaten Nagan Raya Nanggroe Aceh Darussalam*. Sekripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Moran, M.J., N.S. Howard. 2006. *Termodinamika Teknik Edisi 5*. Jakarta: Erlangga.
- Moran, M.J., N.S. Howard. 2004. *Termodinamika Teknik Edisi 4 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Moran, M.J., N.S. Howard. 2004. *Termodinamika Teknik Edisi 4 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Tanjung, Dyah S, dkk. 2014. *Evaluasi Penerapan Program Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Karyawan (Studi Pada PT IPMOMI (Internasional Power Mitsui Operation And Maintenance Indonesia))*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 12 No. 2.
- Muhammad, Reza N.J., dkk. 2010. *Simulasi Sistem Kontrol Suhu di Reheater pada Boiler di PLTU Paiton Unit 7 & 8*. Artikel. Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Surabaya.

PT. PLN PUSDIKLAT. 2006. *Pengoprasian PLTU*, Jakarta: PLN Corporate University.

Gundersen, T. 2009. “*The Introduction to The Concept of Exergy and Energy Quality*”. In Journal of Departemen of Engineering Norwegian University of Science and Technology Trondheim 3.P. 2 – 8.

Chaudary, S.dan Kurkiya, R. 2012. *Energy Analysis of Thermal Power Plant*. In Journal of Scientific & Engineering Research Volume 3. Issue 7.

Anonim. 2018. *Standard Laporan PT POMI*. Probolinggo. PT POMI.

Satiti S. 2015. Analisis Performa PLTU Versus Variasi Beban Pada Turbin Uap Menggunakan *Software Cycle Tempo*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.