



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marsudi, Djiteng. 2016. *Operasi Sistem Tenaga Listrik (Edisi 3)*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu
- [2] Marsudi, Djiteng. 2011. *Pembangkitan Energi Listrik (Edisi 2)*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- [3] Perusahaan Umum Listrik Negara. 1994. *Materi Khusus Engineer PLTU, Generator, dan trafo. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan dan Latihan*
- [4] PT PLN (Persero). 2017. *Prosedur Tetap Deklarasi Kondisi Pembangkit dan Indeks Kinerja Pembangkit*. PT PLN (Persero)
- [5] PT PLN Sektor Suralaya. 1996. *Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan*. PT PLN Pembangkitan Tenaga Listrik Jawa Bali I
- [6] Hasan, Achmad. 2013. *Karakteristik Indeks Kinerja Pembangkit PLTU Di Industri Penyedia Energi. Jurnal Energi dan Lingkungan*, 9(1), 29-36
- [7] IEEE. 2007. IEEE Std 762-206. New York: IEEE
- [8] Markori, dan Zainuddin Idris. 2013. *Analisis Produksi Energi Listrik pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Batubara dengan Matlab*, 5(2), 61-67
- [9] Rambe Lukmanul Hakim, dan Surya Tarmizi Kasim. 2014. *Studi dan Ketersediaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Unit 2 PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Belawan. Jurnal Singuda Ensikom*, 6(3). Diakses 21 Juli 2022, dari Universitas Sumatera Utara
- [10] Hardiyanti, Hajar, dan Marwan Maddaiya. 2015. *Evaluasi Kinerja Pembangkit pada Pusat Listrik BiliBili 19,5 MW*. Makasar: Jurusan Teknik Mesin Program Studi Teknik Konversi Energi Politeknik Negeri Ujung Padang
- [11] Roza, Berlian. 2016. *Perhitungan Daya Listrik Pemakaian Sendiri Trafo PS Unit 1, 2, 3, dan 4 di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Bukit Asam*. Palembang: Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya
- [12] Simangungsong, Josua. 2020. *Kajian Evaluasi Indeks Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Unit 1 Star Energy Geothermal Wayang*



Politeknik Negeri Sriwijaya

*Windu Limited. Jakarta Barat: Program Strata Satu Teknik Elektro Fakultas
Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan, Institut Teknologi PLN*