

DAFTAR PUSTAKA

- Angdrie, S. V. (2011). *Optimalisasi Biaya Bahan Bakar Untuk Penjadwalan Unit-Unit Pada Pembangkit Thermal Sistem Minahasa Dengan Metode Iterasi Lamda*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Delima, S. (2015). *Operasi Ekonomis dan Unit Commitment Pembangkit Thermal pada Sistem Kelistrikan Jambi*. Medan: Universitas Andalas.
- Edwaren Liun, S. (2014, Desember). Perbandingan Harga Energi dari Sumber Energi Baru. *Pengembangan Energi Nuklir volume 16, 2*.
- Mariang, Y. (2012). *Optimalisasi Penjadwalan Pembangkit Listrik di Sistem Sorong*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Nabila, H. (2017). *Analisi Economic Dispatch pada PLTU Sektor Bukit Asam Menggunakan Metode Iterasi Lamda dan Dynamic Programming*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- PT PLN (Persero) PUSDIKLAT. (2010). *Turbin Gas dan Alat Bantunya*. Suralaya: UDIKLAT SURALAYA.
- Rahman, A. (2013). *Analisis Penjadwalan Operasi Unit-Unit Pembangkit Listrik di Wilayah Riau dengan Metode Menggunakan Metode Modified Unit Decommitment*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ruseno, T. (2013). *Analisa Performance dan Efisiensi Thermal Turbin Gas untuk Pembangkit Tenaga Listrik*. Jakarta: PT Indonesia Power.
- Stephani Rizka Permata, A. R. (2013). *Evaluasi Operasi Pembangkitan Tenaga Listrik PT. Cikarang Listrindo Menggunakan Metode Lagrange Multipliers*. Depok: Universitas Indonesia.

BIODATA PENULIS



Nama : Heru Pranoto
NIM : 06.211.1196
Konsentrasi : Teknik Tenaga Listrik
Prodi : Teknik elektro
TTL : Pati, 30 Mei 1990
Alamat : Jl Pesona IV/06 Griya Bukit
Pesona Rt 12 RW 25
Batarsari Mranggen Demak
No. Telepon : 085800003556

Latar Belakang Pendidikan :

1996-2002 SD Negeri Kedungmulyo
2002-2005 SMP Negeri 01 Winong
2005-2008 SMK Negeri 02 Pati

Pengalaman Kerja :

2008-2009 Karyawan PT Pura Barutama Kudus
2010-sekarang Karyawan PT Indonesia Power Unit Pembangkitan
Semarang