

Judul:

Optimasi Laju Aliran Pompa untuk Meminimalkan Konsumsi Listrik dalam Sistem Chiller menggunakan Dynamic Artificial Neural Network (ANN) dan Genetic Algorithm (GA) = Pump Flow Rate Optimization to Minimize Electricity Consumption in Chiller Systems using Dynamic Artificial Neural Network (ANN) and Genetic Algorithm (GA)

Pengarang/Penulis:

Timotius Kelvin Wijaya, author

Subjek:

Electricity--Consumption; Artificial neural networks; Genetic algorithms

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)