

Judul:

PREDIKSI ANOMALI TURBIN GAS DI PLTGU MENGGUNAKAN KOMBINASI CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN LONG SHORT-TERM MEMORY UNTUK MENGATASI KORELASI PARAMETER OPERASIONAL YANG DINAMIS = GAS TURBINE ANOMALY PREDICTION USING HYBRID CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK WITH LONG SHORT-TERM MEMORY FOR DYNAMIC CORRELATION OF OPERATIONAL PARAMETERS

Pengarang/Penulis:

Ferdiansyah Zhultriza, author

Subjek:

Gas-turbine power-plants--Environmental aspects.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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