

***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](#)