

Judul:

Optimasi Geometri Warp-Chine Pentamaran dengan Metode Artificial Neural Network dan Algoritma Genetika = Optimization the Geometry of Warp-Chine Pentamaran Using Artificial Neural Network and Genetic Algorithm Methods

Pengarang/Penulis:

Pandu Apriyanto, author

Subjek:

Neural networks (Computer science)--Design

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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