

Judul:

Analisis perancangan model klasifikasi kondisi hot well pump A pembangkit listrik panas bumi PT. PGE Area Kamojang unit A dengan metode pendekatan machine learning untuk menentukan jadwal overhaul inspeksi = Design classification analysis of hot well pump A condition in geothermal power plant PT. PGE Kamojang unit a with machine learning approach method for determining schedule of overhaul inspection

Pengarang/Penulis:

Olga Marcelina, author

Subjek:

Pumping machinery ; Hydraulics -- Equipment and supplies; Geothermal power plants; Machine learning -- Evaluation

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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