

Judul:

Extreme Gradient Boosting Machine Learning Modelling of Martensite Start Temperature of Cu-Al-Mn Shape Memory Alloys and The Influence of Quenching Methods on the Phase Transformation of Cu-26.24Al-7.77Mn (at. %) Alloy = Pembelajaran Mesin Extreme Gradient Boosting Dalam Pemodelan Suhu Transformasi Martensite Start Paduan Ingat Bentuk Cu-Al-Mn dan Pengaruh Metode Pencelupan Terhadap Transformasi Fasa Paduan Cu-26,24Al-7,77Mn (at. %)

Pengarang/Penulis:

Gusaimas Matahachiro Hanggoro Himawan Akbar, author

Subjek:

Shape memory alloys; Martensite

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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