

**Judul:**

Modeling And Equation Derivation Using Artificial Neural Networks (ANN) For Predicting Martensite Start Transformation Temperatures In Cu-Al-Mn Shape Memory Alloys With Validation On Cu-24.12Al-3.13Mn (at. %) And Cu-25.92Al-3.6Mn (at. %) = Pemodelan Dan Penurunan Persamaan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Untuk Memprediksi Suhu Transformasi Awal Martensit Pada Paduan Ingat Bentuk Cu-Al-Mn Dengan Validasi Pada Paduan Cu-24,12Al-3,13Mn (at. %) Dan Cu-25,92Al-3,6Mn (at. %)

**Pengarang/Penulis:**

Rofi Nouval Maulana, author

**Subjek:**

Neural networks (Computer science); Martensitic transformations; Shape memory alloys

**Nomor Panggil:**

S-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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