

Judul:

Pembuatan Paduan Baru Titanium Beta Ti-6Mo-6Nb Dengan Variasi Komposisi 8%,10% Dan 12% Mangan, Juga Variasi Waktu Perlakuan Panas Terhadap Pembentukan Fasa eta yang Memperngaruhi Kekerasan dan Modulus Elastisitas Untuk Aplikasi Material Implan = Making a New Alloy of Beta Ti-6Mo-6Nb Titanium with Composition Variations of 8%, 10% and 12% Manganese, Also Variations Heat Treatment Time of Betha Phase Formation that Affect Hardness and Elastic Modulus

Pengarang/Penulis:

Lucky, Grantheart, author

Subjek:

Titanium alloys; Implant

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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