

***Judul:***

Pengaruh medan magnet permanen terhadap bentuk geometri busur las dan geometri lasan dengan menggunakan las Tungsten Inert Gas (TIG) pada pelat tebal stainless steel 304 = Effect of permanen magnetic fields on the depth of Tungsten Inert Gas (TIG) welding on stainless steel plates

***Pengarang/Penulis:***

Erlangga Novtrama Ciko, author

***Subjek:***

Magnetic fields; Gas tungsten arc welding; Stainless steel

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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