

Simulasi Tegangan (Stress) Pada Komponen Rangka Mesin Uji Tarik Sealent Menggunakan Solidworks

Title	Simulasi Tegangan (Stress) Pada Komponen Rangka Mesin Uji Tarik Sealent Menggunakan Solidworks
Abstract	
Authors	D Prabowo, US Jati, U Ulikaryani, P Hardini
Journal Name	Infotekmesin 14 (2), 405-412, 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a (stress)="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" komponen="" menggunakan="" mesin="" pada="" rangka="" sealent="" simulasi="" solidworks"="" tarik="" tegangan="" uji="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Simulasi Tegangan (Stress) Pada Komponen Rangka Mesin Uji Tarik Sealent Menggunakan Solidworks"
Author	Ir PROBO HARDINI, S.T, M.T, PhD