

Analisa Performa Hidro-Turbin Cross-Flow Dengan Sudut Diameter Runner 10 Dan Jumlah Sudu 8, 16, Dan 24 Menggunakan Metode CFD

Title	Analisa Performa Hidro-Turbin Cross-Flow Dengan Sudut Diameter Runner 10 Dan Jumlah Sudu 8, 16, Dan 24 Menggunakan Metode CFD
Abstract	
Authors	MM As’ad, AJ Febrianto, DM Prabowoputra
Journal Name	Journal of Mechanical Engineering 5 (1), 21-26, 2021
Publish Year	2021
Citation	1
Url	<a 10="" 16,="" 24="" 8,="" analisa="" cfd"="" cross-flow="" dan="" dengan="" diameter="" hidro-turbin="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jumlah="" menggunakan="" metode="" performa="" runner="" sudu="" sudut="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Analisa Performa Hidro-Turbin Cross-Flow Dengan Sudut Diameter Runner 10 Dan Jumlah Sudu 8, 16, Dan 24 Menggunakan Metode CFD"
Author	DANDUN MAHESA PRABOWOPUTRA, S.T, M.T