

Pengaruh Jumlah Sudu 8, 12, 16 dan 20 terhadap Performa Hidro-Turbin Cross-Flow dengan Sudut 15° Menggunakan Metode Computational Fluids Dynamics

Title	Pengaruh Jumlah Sudu 8, 12, 16 dan 20 terhadap Performa Hidro-Turbin Cross-Flow dengan Sudut 15° Menggunakan Metode Computational Fluids Dynamics
Abstract	
Authors	DM Prabowoputra
Journal Name	Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics 6 (2), 88-94, 0
Publish Year	(not set)
Citation	(not set)
Url	<a 12,="" 15°="" 16="" 20="" 8,="" computational="" cross-flow="" dan="" dengan="" dynamics"="" fluids="" hidro-turbin="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jumlah="" menggunakan="" metode="" pengaruh="" performa="" sudu="" sudut="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengaruh Jumlah Sudu 8, 12, 16 dan 20 terhadap Performa Hidro-Turbin Cross-Flow dengan Sudut 15° Menggunakan Metode Computational Fluids Dynamics"
Author	DANDUN MAHESA PRABOWOPUTRA, S.T, M.T