

SIMUALASI PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (Pengaruh Diameter Turbin Terhadap Efisiensi Turbin Crossflow)

Title	SIMUALASI PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (Pengaruh Diameter Turbin Terhadap Efisiensi Turbin Crossflow)
Abstract	
Authors	R PRATAMA
Journal Name	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Publish Year	2017
Citation	(not set)
Url	<a (pengaruh="" crossflow)"="" diameter="" efisiensi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" listrik="" mikrohidro="" pembangkit="" prototipe="" simualasi="" tenaga="" terhadap="" turbin="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"SIMUALASI PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (Pengaruh Diameter Turbin Terhadap Efisiensi Turbin Crossflow)"
Author	RAMA ADI PRATAMA, S.P, S.P, M.P, M.P