

Unjuk Kerja Turbin Angin Propeller 4 Sudu Berbahan Komposit Berdiameter 100 Cm, Dengan Lebar Maksimum Sudu 13 Cm Pada Jarak 19 Cm Dari Pusat Sumbu Poros

Title	Unjuk Kerja Turbin Angin Propeller 4 Sudu Berbahan Komposit Berdiameter 100 Cm, Dengan Lebar Maksimum Sudu 13 Cm Pada Jarak 19 Cm Dari Pusat Sumbu Poros
Abstract	
Authors	D Kurniawan
Journal Name	Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
Publish Year	2016
Citation	1
Url	<a 100="" 13="" 19="" 4="" angin="" berbahan="" berdiameter="" cm="" cm,="" dari="" dengan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jarak="" kerja="" komposit="" lebar="" maksimum="" pada="" poros"="" propeller="" pusat="" sudu="" sumbu="" turbin="" unjuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Unjuk Kerja Turbin Angin Propeller 4 Sudu Berbahan Komposit Berdiameter 100 Cm, Dengan Lebar Maksimum Sudu 13 Cm Pada Jarak 19 Cm Dari Pusat Sumbu Poros"
Author	Dr DHADHANG WAHYU KURNIAWAN, S.Si, M.Sc.