

Studi Teori Fungsional Kerapatan pada Penentuan Jalur Reaksi Pemecahan H₂O di Atas Permukaan PtMo (111)

Title	Studi Teori Fungsional Kerapatan pada Penentuan Jalur Reaksi Pemecahan H ₂ O di Atas Permukaan PtMo (111)
Abstract	
Authors	D Bayuaji, WT Cahyanto, RF Abdullatif
Journal Name	Risalah Fisika 3 (2), 33-36, 2019
Publish Year	2019
Citation	(not set)
Url	<a (111)\""="" atas="" di="" fungsional="" h2o="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jalur="" kerapatan="" pada="" pemecahan="" penentuan="" permukaan="" ptmo="" reaksi="" studi="" teori="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Studi Teori Fungsional Kerapatan pada Penentuan Jalur Reaksi Pemecahan H₂O di Atas Permukaan PtMo (111)"
Author	WAHYU TRI CAHYANTO, S.Si, M.Si, Ph.D