

SIMULASI KARAKTERISTIK NEUTRONIK DARI REAKSI PROTON-TANTALUM (Ta) DAN DAMPAKNYA PADA PENINGKATAN NEUTRON EPITERMAL DALAM SISTEM DOUBLE LAYER BEAM SHAPING ASSEMBLY

Title	SIMULASI KARAKTERISTIK NEUTRONIK DARI REAKSI PROTON-TANTALUM (Ta) DAN DAMPAKNYA PADA PENINGKATAN NEUTRON EPITERMAL DALAM SISTEM DOUBLE LAYER BEAM SHAPING ASSEMBLY
Abstract	
Authors	AH Bilalodin, K Sari, R Nur’Aini, HD Puspita
Journal Name	Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed 11 (1), 2022
Publish Year	2022
Citation	(not set)
Url	<a (ta)="" assembly"="" beam="" dalam="" dampaknya="" dan="" dari="" double="" epitermal="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" karakteristik="" layer="" neutron="" neutronik="" pada="" peningkatan="" proton-tantalum="" reaksi="" shaping="" simulasi="" sistem="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"SIMULASI KARAKTERISTIK NEUTRONIK DARI REAKSI PROTON-TANTALUM (Ta) DAN DAMPAKNYA PADA PENINGKATAN NEUTRON EPITERMAL DALAM SISTEM DOUBLE LAYER BEAM SHAPING ASSEMBLY"
Author	Dr BILALODIN, S.Si, M.Si