

Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Fisika Materi Momen Inersia Melalui Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Di Kelas XI MIPA 1 SMA NEGERI 2 BANDUNG

Title	Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Fisika Materi Momen Inersia Melalui Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Di Kelas XI MIPA 1 SMA NEGERI 2 BANDUNG
Abstract	
Authors	P Dewi
Journal Name	JUCOBE: JOURNAL OF CROSS BORDER EDUCATION 1 (1), 1-10, 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a (pbl)="" 1="" 2="" bandung"="" based="" belajar="" di="" fisika="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inersia="" kelas="" learning="" materi="" melalui="" meningkatkan="" mipa="" model="" momen="" motivasi="" negeri="" penerapan="" problem="" sma="" upaya="" xi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Fisika Materi Momen Inersia Melalui Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Di Kelas XI MIPA 1 SMA NEGERI 2 BANDUNG"
Author	PRITA SARI DEWI, S.P, M.Sc., Ph.D