

PENGUATAN MATERI FISIKA FLUIDA STATIS “HUKUM ARCHIMEDES”
MENGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN CTL (COLLABORATIVE TEAMWORK
LEARNING) PADA SISWA KELAS X JURUSAN TEKNIK OTOMOTIF SMK N 1Â ...

Title	PENGUATAN MATERI FISIKA FLUIDA STATIS “HUKUM ARCHIMEDES” MENGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN CTL (COLLABORATIVE TEAMWORK LEARNING) PADA SISWA KELAS X JURUSAN TEKNIK OTOMOTIF SMK N 1Â …
Abstract	
Authors	U Pratiwi, G Anggita, K Sari, A Luthfia
Journal Name	PEDAMAS (PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT) 1 (1), 42-51, 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a &#8220;hukum="" &#8230;"="" (collaborative="" 1="" archimedes&#8221;="" ctl="" fisika="" fluida="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jurusan="" kelas="" learning)="" materi="" menggunakan="" model="" n="" otomotif="" pada="" pembelajaran="" penguatan="" siswa="" smk="" statis="" teamwork="" teknik="" x="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGUATAN MATERI FISIKA FLUIDA STATIS &#8220;HUKUM ARCHIMEDES&#8221; MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN CTL (COLLABORATIVE TEAMWORK LEARNING) PADA SISWA KELAS X JURUSAN TEKNIK OTOMOTIF SMK N 1 &#8230;
Author	UMI PRATIWI, S.Si, M.Pd, M.Sc.