

Rancang Bangun Prototipe Alat Parallette untuk Olahraga Kalistenik dengan Material Filament PLA (Polylactic Acid) Menggunakan 3D Printer

Title	Rancang Bangun Prototipe Alat Parallette untuk Olahraga Kalistenik dengan Material Filament PLA (Polylactic Acid) Menggunakan 3D Printer
Abstract	
Authors	P Indro, AA Sibarani, WH Robbi
Journal Name	Jurnal Rekayasa Sistem & Industri 9 (2), 71-78, 2022
Publish Year	2022
Citation	(not set)
Url	<a (polylactic="" 3d="" acid)="" alat="" bangun="" dengan="" filament="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kalistenik="" material="" menggunakan="" olahraga="" parallette="" pla="" printer"="" prototipe="" rancang="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Rancang Bangun Prototipe Alat Parallette untuk Olahraga Kalistenik dengan Material Filament PLA (Polylactic Acid) Menggunakan 3D Printer"
Author	Ir. AYU ANGGRAENI SIBARANI, S.T, M.T