

Menguak Potensi Energi Listrik Mikroba: Tantangan dan Peluang dalam Pengembangan Microbial Fuel Cells (MFCs)

Title	Menguak Potensi Energi Listrik Mikroba: Tantangan dan Peluang dalam Pengembangan Microbial Fuel Cells (MFCs)
Abstract	
Authors	R Ropiudin
Journal Name	https://myteknologia.com/2023/04/27/menguak-potensi-energi-listrik-mikroba , 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a (mfcs)"="" +intitle:"menguak="" cells="" dalam="" dan="" energi="" fuel="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=" listrik="" microbial="" mikroba:="" peluang="" pengembangan="" potensi="" tantangan="">https://scholar.google.com/scholar?q="+intitle:"Menguak Potensi Energi Listrik Mikroba: Tantangan dan Peluang dalam Pengembangan Microbial Fuel Cells (MFCs)"
Author	ROPIUDIN, S.TP, M.Si