

## Pengembangan Bahan Fungsional untuk Hemat Energi di Stasiun Basis Komunikasi dengan Material Perubahan Fase (PCM): Inovasi dalam Strategi Karbon Netral

<b>Title</b>	Pengembangan Bahan Fungsional untuk Hemat Energi di Stasiun Basis Komunikasi dengan Material Perubahan Fase (PCM): Inovasi dalam Strategi Karbon Netral
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/07/17/pengembangan-bahan-fungsional-untuk&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/07/17/pengembangan-bahan-fungsional-untuk&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (pcm):="" bahan="" basis="" dalam="" dengan="" di="" energi="" fase="" fungsional="" hemat="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" karbon="" komunikasi="" material="" netral"="" pengembangan="" perubahan="" stasiun="" strategi="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengembangan Bahan Fungsional untuk Hemat Energi di Stasiun Basis Komunikasi dengan Material Perubahan Fase (PCM): Inovasi dalam Strategi Karbon Netral"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si