

## Karakterisasi Ukuran Partikel Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System Etil Para Metoksi Sinamat dengan Kombinasi Surfaktan

<b>Title</b>	Karakterisasi Ukuran Partikel Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System Etil Para Metoksi Sinamat dengan Kombinasi Surfaktan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	BP Pudyastuti, NA Choironi, TH Wijaya, J Setyono
<b>Journal Name</b>	Prosiding seminar nasional LPPM UNSOED XI 2019 11 (LPPM UNSOED), 333-339, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a delivery="" dengan="" drug="" etil="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" karakterisasi="" kombinasi="" metoksi="" para="" partikel="" self-nanoemulsifying="" sinamat="" surfaktan"="" system="" ukuran="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Karakterisasi Ukuran Partikel Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System Etil Para Metoksi Sinamat dengan Kombinasi Surfaktan"</a>
<b>Author</b>	Apt BETI PUDYASTUTI, S.Farm, M.Sc.