

Penurunan Toksisitas Kadmium Dengan Kelator Alami Pegagan (Centella Asiatica) Ditinjau dari Kadar Malondialdehid (MDA) dan Superoksida Dismutase (SOD)

<b>Title</b>	Penurunan Toksisitas Kadmium Dengan Kelator Alami Pegagan (Centella Asiatica) Ditinjau dari Kadar Malondialdehid (MDA) dan Superoksida Dismutase (SOD)
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	H Hernayanti, S Lestari
<b>Journal Name</b>	Journal of Bionursing 2 (1), 47-52, 2020
<b>Publish Year</b>	2020
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a (centella="" (mda)="" (sod)"="" alami="" asiatica)="" dan="" dari="" dengan="" dismutase="" ditinjau="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kadar="" kadmium="" kelator="" malondialdehid="" pegagan="" penurunan="" superoksida="" toksisitas="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Penurunan Toksisitas Kadmium Dengan Kelator Alami Pegagan (Centella Asiatica) Ditinjau dari Kadar Malondialdehid (MDA) dan Superoksida Dismutase (SOD)"</a>
<b>Author</b>	Dr Dra HERNAYANTI, M.Si