

PENGARUH BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN TERHADAP JUMLAH  
ESCHERICHIA COLI DI AIR SUMUR DAN TINGKAT KESEHATAN MASYARAKAT  
DESA KARANGANYAR GANDRUNGMANGU CILACAP

<b>Title</b>	PENGARUH BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN TERHADAP JUMLAH ESCHERICHIA COLI DI AIR SUMUR DAN TINGKAT KESEHATAN MASYARAKAT DESA KARANGANYAR GANDRUNGMANGU CILACAP
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	S Dwijayanti, AS Piranti, R Andreas
<b>Journal Name</b>	Buletin Keslingmas 41 (2), 51-56, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a air="" besar="" buang="" cilacap"="" coli="" dan="" desa="" di="" escherichia="" gandrungmangu="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jumlah="" karanganyar="" kesehatan="" masyarakat="" pengaruh="" sembarangan="" sumur="" terhadap="" tingkat="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN TERHADAP JUMLAH ESCHERICHIA COLI DI AIR SUMUR DAN TINGKAT KESEHATAN MASYARAKAT DESA KARANGANYAR GANDRUNGMANGU CILACAP"</a>
<b>Author</b>	Prof.Dr. AGATHA SIH PIRANTI, M.Sc.