

PENGARUH MINUMAN FUNGSIONAL DENGAN INOKULUM BAKTERIASAM LAKTAT TERHADAP JUMLAH ERITROSIT DAN Salmonella typhi PADA MENCIT Bul...

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Title</b>        | PENGARUH MINUMAN FUNGSIONAL DENGAN INOKULUM BAKTERIASAM LAKTAT TERHADAP JUMLAH ERITROSIT DAN Salmonella typhi PADA MENCIT Bul...  |
| <b>Abstract</b>     |   |
| <b>Authors</b>      | DF Kusharyati, FN Rachmawati, PM Hendrati   |
| <b>Journal Name</b> | Prosiding 7 (1)   |
| <b>Publish Year</b> | 2017  |
| <b>Citation</b>     | (not set)   |
| <b>Url</b>          | <a +intitle:"pengaruh="" bakteriasam="" bul..."="" dan="" dengan="" eritrosit="" fungsional="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=" inokulum="" jumlah="" laktat="" mencit="" minuman="" pada="" salmonella="" terhadap="" typhi="">https://scholar.google.com/scholar?q="+intitle:"PENGARUH MINUMAN FUNGSIONAL DENGAN INOKULUM BAKTERIASAM LAKTAT TERHADAP JUMLAH ERITROSIT DAN Salmonella typhi PADA MENCIT Bul..."</a> |
| <b>Author</b>       | Dra DYAH FITRI KUSHARYATI, M.P.   |