

Isolasi dan Identifikasi Molekuler Bakteri Proteolitik dari Saluran Pencernaan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Dibudidayakan di Kabupaten Banyumas

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Title</b>        | Isolasi dan Identifikasi Molekuler Bakteri Proteolitik dari Saluran Pencernaan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Dibudidayakan di Kabupaten Banyumas   |
| <b>Abstract</b>     |   |
| <b>Authors</b>      | M Nurhafid, H Syakuri, O Oedjijono, E Listiowati, A Ekasanti, D Nugrayani, ...  |
| <b>Journal Name</b> | Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada 23 (2), 95-105, 2021   |
| <b>Publish Year</b> | 2021  |
| <b>Citation</b>     | 3   |
| <b>Url</b>          | <a (oreochromis="" bakteri="" banyumas"="" dan="" dari="" di="" dibudidayakan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" identifikasi="" ikan="" isolasi="" kabupaten="" molekuler="" nila="" niloticus)="" pencernaan="" proteolitik="" saluran="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Isolasi dan Identifikasi Molekuler Bakteri Proteolitik dari Saluran Pencernaan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Dibudidayakan di Kabupaten Banyumas"</a> |
| <b>Author</b>       | Dr.rer.nat. HAMDAN SYAKURI, S.Pi, M.Si  |