

PENGUKURAN KONSENTRASI OKSIGEN TERLARUT MENGGUNAKAN METODE  
SPEKTROFOTOMETRI DI LAUT INDONESIA BAGIAN BARAT PADA MUSON  
TENGGARA

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Title</b>            | PENGUKURAN KONSENTRASI OKSIGEN TERLARUT MENGGUNAKAN METODE<br>SPEKTROFOTOMETRI DI LAUT INDONESIA BAGIAN BARAT PADA MUSON TENGGARA  |
| <b>Abstract</b>         |  |
| <b>Authors</b>          | F Hamzah, T Agustiadi, M Trenggono, E Susilo, I Triyulianti  |
| <b>Journal<br/>Name</b> | Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis 14 (3), 405-425, 2022  |
| <b>Publish Year</b>     | 2022   |
| <b>Citation</b>         | (not set)  |
| <b>Url</b>              | <a bagian="" barat="" di="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" indonesia="" konsentrasi="" laut="" menggunakan="" metode="" muson="" oksigen="" pada="" pengukuran="" spektrofotometri="" tenggara"="" terlarut="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGUKURAN KONSENTRASI OKSIGEN TERLARUT MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI DI LAUT INDONESIA BAGIAN BARAT PADA MUSON TENGGARA"</a> |
| <b>Author</b>           | MUKTI TRENGGONO, S.Kel, M.Si   |