

KARAKTERISTIK WARNA DAN ANTIMIKROBIA EKSTRAK AQUADES ANNATO PADA VARIASI pH PELARUT DAN SUHU EKSTRAKSI

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Title</b>        | KARAKTERISTIK WARNA DAN ANTIMIKROBIA EKSTRAK AQUADES ANNATO PADA VARIASI pH PELARUT DAN SUHU EKSTRAKSI   |
| <b>Abstract</b>     |  |
| <b>Authors</b>      | I Handayani, SB Sulistyono   |
| <b>Journal Name</b> | Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed 10 (1), 2021  |
| <b>Publish Year</b> | 2021   |
| <b>Citation</b>     | (not set)  |
| <b>Url</b>          | <a annato="" antimikrobia="" aquades="" dan="" ekstrak="" ekstraksi"="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" karakteristik="" pada="" pelarut="" ph="" suhu="" variasi="" warna="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"KARAKTERISTIK WARNA DAN ANTIMIKROBIA EKSTRAK AQUADES ANNATO PADA VARIASI pH PELARUT DAN SUHU EKSTRAKSI"</a> |
| <b>Author</b>       | Dr. ISTI HANDAYANI, S.P, M.P   |