

PENAMBAHAN NANOSELULOSA DARI SEKAM PADI TERHADAP KEKUATAN IMPAK BASIS RESIN AKRILIK HEAT CURED

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Title</b>        | PENAMBAHAN NANOSELULOSA DARI SEKAM PADI TERHADAP KEKUATAN IMPAK BASIS RESIN AKRILIK HEAT CURED   |
| <b>Abstract</b>     |  |
| <b>Authors</b>      | BS Muhammad Aditya Ramadhan Hasran, Dian Noviyanti Agus Imam   |
| <b>Journal Name</b> | Journal of Vocational Health Studies, 119-124  |
| <b>Publish Year</b> | 2021   |
| <b>Citation</b>     | (not set)  |
| <b>Url</b>          | <a akrilik="" basis="" cured"="" dari="" heat="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" impak="" kekuatan="" nanoselulosa="" padi="" penambahan="" resin="" sekam="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENAMBAHAN NANOSELULOSA DARI SEKAM PADI TERHADAP KEKUATAN IMPAK BASIS RESIN AKRILIK HEAT CURED"</a> |
| <b>Author</b>       | drg DIAN NOVIYANTI AGUS IMAM, S.KG, MDSc   |