

## Sifat Isomorfik pada Operasi Tensor, Bintang, Cartesius, dan Modular Dua Graf Fuzzy

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Title</b>        | Sifat Isomorfik pada Operasi Tensor, Bintang, Cartesius, dan Modular Dua Graf Fuzzy   |
| <b>Abstract</b>     |   |
| <b>Authors</b>      | Nurhayati, T Triyani, BH Guswanto   |
| <b>Journal Name</b> | Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika 11 (1), 33-44, 2019  |
| <b>Publish Year</b> | 2019  |
| <b>Citation</b>     | 1   |
| <b>Url</b>          | <a bintang,="" cartesius,="" dan="" dua="" fuzzy"="" graf="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" isomorfik="" modular="" operasi="" pada="" sifat="" tensor,="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Sifat Isomorfik pada Operasi Tensor, Bintang, Cartesius, dan Modular Dua Graf Fuzzy"</a> |
| <b>Author</b>       | TRİYANI, M.Si   |