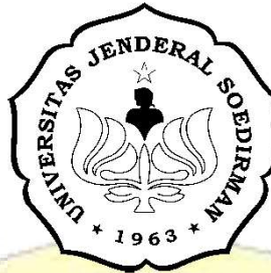


**PEMBUATAN MATERIAL PIEZOELEKTRIK  
BISMUTH NARIUM TITANATE – STRONTIUM TITANATE  
(BNT–ST) DOPING  $Mn_2O_3$  DENGAN METODE *SOLID STATE  
REACTION* DAN KARAKTERISASINYA**



**SKRIPSI**

Oleh

**HERBI ENSTEIN SENTOSA  
K1C016070**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2021**

**PEMBUATAN MATERIAL PIEZOELEKTRIK  
BISMUTH NATRIUM TITANATE – STRONTIUM TITANATE  
(BNT–ST) DOPING  $Mn_2O_3$  DENGAN METODE *SOLID STATE  
REACTION* DAN KARAKTERISASINYA**

**SKRIPSI**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2021**