

**STUDI EKSPERIMEN PENGARUH MASSA DAKRON SEBAGAI STACK  
TERHADAP BESAR PENURUNAN SUHU MAKSIMUM PADA ALAT  
PENDINGIN TERMOAKUSTIK GELOMBANG BERJALAN**

*EXPERIMENTAL STUDIES OF THE EFFECT OF DACRON'S  
MASSAS STACK MATERIALS ON THE MAXIMUM TEMPERATURE  
DECREASE IN A TRAVELING WAVE THERMOACOUSTIC  
REFRIGERATOR*



ALIEF WAHYU ARRAYANSYAH  
14/368262/PA/16283

**PROGAM STUDI FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**



**STUDI EKSPERIMEN PENGARUH MASSA DAKRON SEBAGAI STACK TERHADAP BESAR  
PENURUNAN SUHU MAKSIMUM PADA  
ALAT PENDINGIN TERMOAKUSTIK GELOMBANG BERJALAN**  
ALIEF WAHYU A, Prof.Dr. Agung BS Utomo , Dr. Mitrayana M.Si  
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>