

**PENGARUH LAJU ALIRAN UMPAN TERHADAP PRODUKTIVITAS  
AIR YANG DIHASILKAN PADA ALAT DESALINASI BERTENAGA  
SURYA TIPE ATAP SANDAR WADAH BERUNDAK**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
untuk memperoleh derajat Sarjana S-1  
Program Studi Teknik Fisika



Diajukan oleh:

LEILA HANJANI HANANTO

15/379885/TK/43150

Kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2019**