



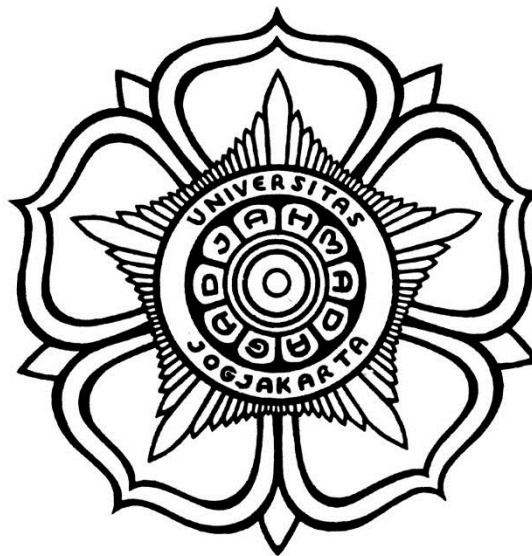
**ANALISIS DESAIN PERANGKAT BAHAN BAKAR SMALL-PWR DENGAN TEKNOLOGI FCMF  
BERBASIS URANIUM NITRIDA PADA  
KONDISI OPERASI TANPA BORON TERLARUT**  
DEDY PRASETYO HERMAWAN , Dr. Alexander Agung, S.T., M.Sc.;Dr. Ir. Andang Widi Harto, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS DESAIN PERANGKAT BAHAN BAKAR *SMALL-PWR* DENGAN  
TEKNOLOGI FCMF BERBASIS URANIUM NITRIDA PADA KONDISI OPERASI  
TANPA BORON TERLARUT**

**SKRIPSI**

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



Diajukan oleh:

**DEDY PRASETYO HERMAWAN**  
12/330413/TK/39573

Kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2016**