



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

DESAIN HYDROGEN RECOMBINER PADA THORIUM AQUEOUS HOMOGENEOUS REACTOR  
BERBAHAN BAKAR URANYL NITRATE  
(UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>) DAN THORIUM NITRATE (Th(NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)

CAESAR AGUNG SUSENO, Dr. Ir. Andang Widi Harto, M.T.; Dr-Ing. Kusnanto

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**DESAIN HYDROGEN RECOMBINER PADA THORIUM AQUEOUS  
HOMOGENEOUS REACTOR BERBAHAN BAKAR URANYL NITRATE  
(UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>) DAN THORIUM NITRATE (Th(NO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>)**

**SKRIPSI**

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Nuklir



Diajukan oleh

CAESAR AGUNG SUSENO

15/385271/TK/43933

Kepada

**DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2020**