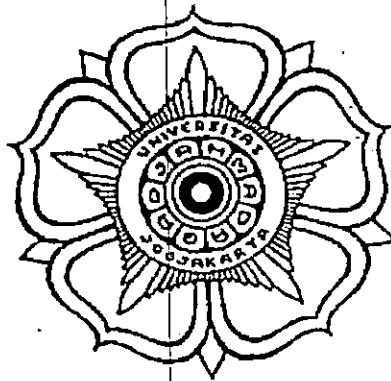


**ANALISIS KESELAMATAN PROBABILISTIK FASILITAS  
IRRADIATOR PANORAMIK SERBAGUNA, PUSAT PENELITIAN DAN  
PENGEMBANGAN TEKNOLOGI ISOTOP DAN RADIASI  
(P3TIR) - BATAN**

Tesis

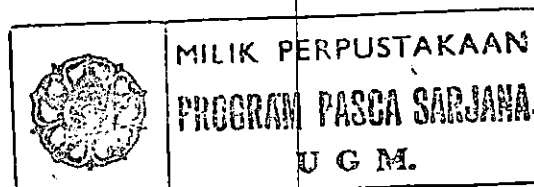
Untuk memenuhi sebagian persyaratan  
Mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Rekayasa Keselamatan Industri  
Kelompok Bidang Ilmu-Ilmu Teknik



diajukan oleh  
Dahlia Cakrawati Sinaga  
8563/PS/MRKI/01

Kepada  
PROGRAM PASCASARJANA  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2003





UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis keselamatan probabilistik fasilitas iradiator irpasena P3TIR-BATAN**  
SINAGA, Dahlia Cakrawati, Dr. M. Salman Suprawardhana  
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

13404	MILIK PERPUSTAKAAN PASCASARJANA UGM
INV	: 1967 / H / 2003
LABEL	: T 621.371 Sin a
T.SUBJ	: Radiasi - Rece
	lakan - keminoran
Setem	IRPASENA-BATAN

KV.108



## Tesis

### ANALISIS KESELAMATAN PROBABILISTIK FASILITAS IRADIATOR IRPASENA P3TIR-BATAN

dipersiapkan dan disusun oleh  
DAHLIA CAKRAWATI SINAGA

NIP. 8563/PS/MRKI/01

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 21 Juni 2003

#### Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. M. Salman Suprawardhana

Pembimbing Pendamping I

Dr. M. Hotsir, M.Eng.

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Fadli Kasim, ST., M.Sc.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 21 Juni 2003

Ir. Suparno, M.Eng., Ph.D.

Pengelola Program Studi : MRKI