



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

STUDI KERENTANAN FUNGSI DETEKSI TEKNOLOGI KEAMANAN SUMBER RADIOAKTIF  $^{60}\text{Co}$   
FASILITAS RADIOTERAPI RSUP

DR. SARDJITO BERBASIS EVALUASI MINIMAL CUT SET

YANUAR ADY SETIAWAN, Ir. Susetyo Hario Putero, M.Eng.; Ir. Haryono Budi Santosa

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI KERENTANAN FUNGSI DETEKSI TEKNOLOGI  
KEAMANAN SUMBER RADIOAKTIF  $^{60}\text{Co}$  FASILITAS  
RADIOTERAPI RSUP DR. SARDJITO BERBASIS  
EVALUASI *MINIMAL CUT SET***

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-1  
pada program studi Teknik Nuklir



Disusun oleh :

Yanuar Ady Setiawan

10/296672/TK/36189

**JURUSAN TEKNIK FISIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2015**