



DAFTAR ISI

HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penulisan <i>Narrative Review</i>	4
D. Manfaat Penulisan <i>Narrative Review</i>	4
II. METODE REVIEW (<i>LITERATURE SEARCHING</i>).....	5
A. <i>Database</i> yang Digunakan pada Pencarian Literatur	5
B. Kata kunci yang Digunakan pada Pencarian Literatur	5
C. Kriteria Inkluasi pada Pencarian Literatur	6
D. Kriteria Eksklusi pada Pencarian Literatur.....	6
E. Bagan Pencarian dan Penyeleksian Literatur	7
III. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Radiasi dan Macam-macam Pesawat Sinar-X.....	8
2. Dosis dan Efek Biologis Radiasi.....	10
3. Proteksi Radiasi.....	12
4. Radiasi Hambur.....	14
5. Regulasi dan Standarisasi Instalasi Radiologi di Indonesia.....	15



IV. PEMBAHASAN.....	17
A. Usaha Proteksi Radiasi Untuk Membatasi Paparan Radiasi Hambur Ditinjau dari Segi Analisis Ruangan.....	17
B. Perbandingan Pengaruh Ketebalan Dinding Penahan dalam Membatasi Paparan Radiasi Hambur.....	24
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
A. Kesimpulan.....	30
B. Saran.....	30
VI. DAFTAR PUSTAKA.....	31