

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	2
1.3 Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Pesawat <i>Linear Accelerator</i> (LINAC).....	3
2.2 TRS-398	5
2.3 Detektor Bilik Ionisasi.....	8
2.3.1 Bilik Ionisasi Tipe Silindris.....	10
2.3.2 Bilik Ionisasi Tipe <i>Plane Paralel</i>	11
2.4 Kalibrasi Detektor	12
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1 Tempat dan Waktu Studi	16
3.2 Alat dan Bahan	16
3.3 Prosedur Studi	18
3.4 Alur Studi	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22

4.1	Evaluasi Nilai Koefisien Kalibrasi Hasil Kalibrasi Silang.....	22
4.2	Evaluasi Perubahan Nilai Koefisien kalibrasi	26
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	29
	DAFTAR PUSTAKA.....	30
	LAMPIRAN	30