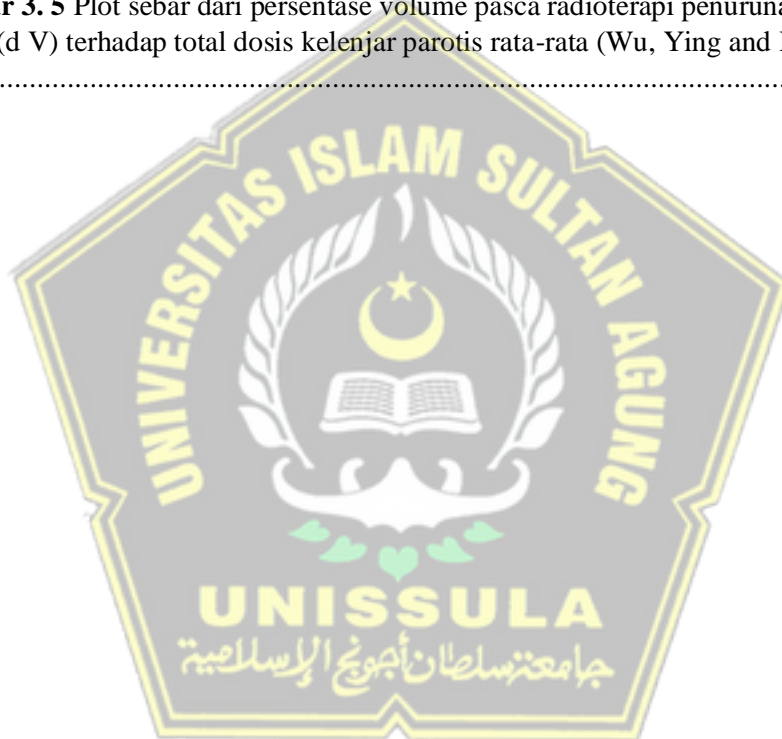


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGSAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
ABSTRAK	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Review.....	5
1.3 Tujuan Review	5
BAB II.....	6
METODE PENELITIAN	6
2.1 Pencarian Literatur	6
2.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	6
2.2.1 Kriteria Inklusi	6
2.2.2 Kriteria Eksklusi.....	7
2.3 Alur Pencarian literatur.....	8
2.4 Peta Literatur	9
BAB III.....	10
HASIL KAJIAN LITERATUR DAN PEMBAHASAN.....	10
3.1 Hasil Kajian <i>Literature Review</i>	10
3.2 Pembahasan	39
3.2.1 Radioterapi pada Pasien Kanker Nasofaring	39
3.2.2 Kelenjar Saliva pasien Kanker Nasofaring.....	45
3.2.3 Efek Radioterapi terhadap Kelenjar Saliva pada Pasien Kanker Nasofaring	55
BAB IV	64
KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	64
4.1 Kesimpulan	64
4.2 Rekomendasi.....	64
DAFTAR PUSTAKA.....	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Alur Pencarian Literature	8
Gambar 2. 2 Peta Literature.....	9
Gambar 3. 1 Penampang koronal nasofaring dan struktur sekitar (Lee et al., 2000)	41
Gambar 3. 2 Kelenjar Saliva Mayor (Waschke, 2013).....	46
Gambar 3. 3 Indeks Xerostomia (XI) untuk pasien yang dirawat dengan teknik 5-bidang (kelompok I) dan 7-bidang (kelompok II), mewakili nilai rata-rata pada titik waktu yang berbeda (Marucci et al., 2010).....	58
Gambar 3. 4 Pemulihan aliran saliva rata-rata yang tidak distimulasi (USF) dan aliran saliva terstimulasi (SSF) dengan waktu setelah radioterapi, 4 (A) dalam persentase, 4 (B) dalam nilai absolut (C) (Marucci et al., 2010)	60
Gambar 3. 5 Plot sebar dari persentase volume pasca radioterapi penurunan kelenjar parotis (d V) terhadap total dosis kelenjar parotis rata-rata (Wu, Ying and Kwong, 2011).	62



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil temuan pencarian literature review	7
Tabel 3. 1 Hasil Kajian Literature Review.....	10



DAFTAR SINGKATAN

2DRT	: <i>Two-Dimentional Radiotherapy</i>
3DCRT	: <i>Three-Dimentional Conformal Radiotherapy</i>
DNA	: <i>Deoxyribonucleic acid</i>
DSB	: <i>Double Strand Breaks</i>
IMRT	: <i>Intensity-Modulated Accelerated Radiation Therapy</i>
KNF	: <i>Kanker Nasofaring</i>
QoL	: <i>Quality of Life</i>
SFR	: <i>Stimulated Saliva Flow Rate</i>
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Science</i>
SSB	: <i>Single Strand Break</i>
USFR	: <i>Unstimulated Saliva Flow Rate</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

