

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
BERITA ACARA.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN KEASLIAN <i>NARRATIVE REVIEW</i>	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Keaslian <i>Narrative Review</i>	5
D. Tujuan <i>Narrative Review</i>	7
1. Tujuan Umum.....	7
2. Tujuan Khusus.....	7
E. Manfaat <i>Narrative Review</i>	8
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Telaah Pustaka.....	9
1. Kanker.....	9
2. Sifat dan Tipe Sel Kanker.....	11
3. Limfoma Burkitt.....	11
4. Hambatan Pertumbuhan Sel.....	14
5. Gen p27Kipl.....	15
6. Oligonukleotida Sense dan Antisense.....	17
7. Vektor <i>Organically Modified Silica</i>	19
8. Ampas Tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L.).....	20
B. Landasan Teori.....	22
C. Hipotesis.....	24
III. METODE PENULISAN <i>Narrative Review</i>	25
A. <i>Database Narrative Review</i>	25
B. Kata Kunci <i>Narrative Review</i>	25
C. Kriteria Inklusi dan Eksklusi <i>Narrative Review</i>	25

D.	Analisis dan Sintesis <i>Narrative Review</i>	26
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A.	Hasil Penelusuran Literatur.....	27
1.	Aktivitas Oligonukleotida p27Kip1 Sense terhadap Hambatan Pertumbuhan Sel Limfoma Burkitt Oral.....	27
2.	Pengaruh Vektor ORMOSIL terhadap Peningkatan Efikasi Terapi Gen	28
3.	Konstruksi Optimum Natrium Silikat yang Berasal dari Ampas Tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L.).....	30
B.	Pembahasan.....	31
1.	Aktivitas Oligonukleotida p27Kip1 Sense terhadap Hambatan Pertumbuhan Sel Limfoma Burkitt Oral.....	31
2.	Pengaruh Vektor ORMOSIL terhadap Peningkatan Efikasi Terapi Gen	32
3.	Konstruksi Optimum Natrium Silikat yang Berasal dari Ampas Tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L.).....	35
4.	Hambatan dalam Penulisan <i>Narrative Review</i>	39
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
A.	Kesimpulan	40
B.	Saran.....	40
	DAFTAR PUSTAKA.....	42