

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
ABSTRAK .....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
PENDAHULUAN .....	1
Latar belakang .....	1
Tujuan penelitian .....	3
Manfaat penelitian .....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Sekretom .....	4
Testis .....	5
Disfungsi testis .....	7
Cisplatin .....	8
Sitokeratin .....	9
Immunohistokimia .....	11
MATERI DAN METODE .....	12
Materi .....	12
Metode .....	13
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	19
KESIMPULAN DAN SARAN .....	34
Kesimpulan .....	34
Saran .....	34
DAFTAR PUSTAKA .....	35

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Testis: spermatogenesis di tubulus seminiferus dengan pewarnaan Hematoksilin eosin .....	5
Gambar 2. Parameter intensitas warna (Immunohistokimia; 500x) .....	17
Gambar 3. Gambar histologi testis yang telah di induksi disfungsi testis dan di beri perlakuan sekretom pada minggu pertama (Immunohistokimia; 500x) .....	20
Gambar 4. Gambar histologi testis yang telah di induksi disfungsi testis dan di beri perlakuan sekretom pada minggu kedua (Immunohistokimia; 500x) .....	22
Gambar 5. Gambar histologi testis yang telah di induksi disfungsi testis dan di beri perlakuan sekretom pada minggu ketiga (Immunohistokimia; 500x) .....	24
Gambar 6. Gambar histologi testis yang telah di induksi disfungsi testis dan di beri perlakuan sekretom pada minggu keempat (Immunohistokimia; 500x) .....	26
Gambar 7. Gambar histologi testis tikus yng telah di induksi Disfungsi Testis dengan Cisplatin (Immunohistokimia; 500x) .....	27
Gambar 8. Gambar histologi testis regenerasi sel terbaik pada testis yang telah diinduksi disfungsi testis dan diberi perlakuan sekretom pada minggu kedua (Imunohistokimia; 500x). ....	31