



## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman pengesahan . . . . .	ii
Kata pengantar . . . . .	iii
Daftar isi . . . . .	v
Daftar tabel . . . . .	vi
Daftar gambar . . . . .	viii
Intisari . . . . .	ix
BAB I. Pendahuluan . . . . .	1
1. Latar belakang . . . . .	1
2. Tinjauan pustakan . . . . .	4
3. Hipotesa . . . . .	9
4. Rencana kerja . . . . .	9
BAB II. Cara Penelitian . . . . .	11
1. Pengeringan biji dan pembuatan ser- buk . . . . .	11
2. Pembuatan Infus biji Carica papaya .	11
3. Pembuatan larutan Ringer Lock dengan campuran larutan Ringer Lock Infus biji Carica papaya dan Piton'S . . .	12
4. Penelitian secara farmakologis Infus biji Carica papaya . . . . .	14
BAB III. Hasil penelitian dan pembahasan . . . . .	17
BAB IV. Kesimpulan dan saran . . . . .	20
Daftar Pustaka . . . . .	22
Lampiran . . . . .	41



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I. Sistematik Carica papaya Linn (14) .	7
Tabel II. Formulasi larutan Ringer Lock . . .	12
Tabel III. Pembuatan larutan Infus biji Carica papaya dalam Ringer Lock dengan kadar yang berbeda-beda pada percobaan I . . . . .	25
Tabel IV. Pembuatan larutan Infus biji Carica papaya dalam Ringer Lock dengan kadar yang berbeda-beda pada percobaan II . . . . .	26
Tabel V. Pembuatan larutan Piton'S dalam Ringer Lock dengan kadar yang berbeda-beda . . . . .	26
Tabel VI. Tanaman yang dipakai oleh Rakyat Indonesia untuk tujuan kontrasepsi/ <u>eme</u> nagoga/aborsi . . . . .	27
Tabel VII. Efek Infus biji Carica papaya terhadap amplitudo uterus marmot in vitro pada percobaan I . . . . .	32
Tabel VIII. Efek Piton'S terhadap amplitudo uterus marmot in vitro pada percobaan I	33
Tabel IX. Mean $\pm$ SE % normal amplitudo uterus marmot karena pengaruh Infus biji <u>c</u> arica papaya in vitro pada percobaan I . . . . .	34



Tabel X. Mean $\pm$ SE % normal amplitudo uterus marmot karena pengaruh Piton'S pada percobaan I . . . . .	34
Tabel XI. Efek Infus biji Carica papaya terhadap amplitudo uterus marmot in vitro pada percobaan II . . . . .	35
Tabel XII. Efek Piton'S terhadap amplitudo uterus marmot in vitro pada percobaan II . . . . .	36
Tabel XIII. Mean $\pm$ SE % normal amplitudo uterus marmot karena pengaruh Infus biji Carica papaya in vitro pada percobaan II . . . . .	37
Tabel XIV. Mean $\pm$ SE % normal amplitudo uterus marmot karena pengaruh Piton'S pada percobaan II . . . . .	37



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I. Struktur Oksitosin . . . . .	6
Gambar II. Kurva log dosis respon Piton'S dan Infus biji Carica papaya terhadap <u>am</u> <u>plitudo uterus marmot in vitro</u> (per- cobaan ke I) . . . . .	38
Gambar III. Kurva log dosis respon Piton'S dan Infus biji Carica papaya terhadap <u>am</u> <u>plitudo uterus marmot in vitro</u> (per- cobaan ke II) . . . . .	39
Gambar IV. Contoh kymogram hasil percobaan . .	40