

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