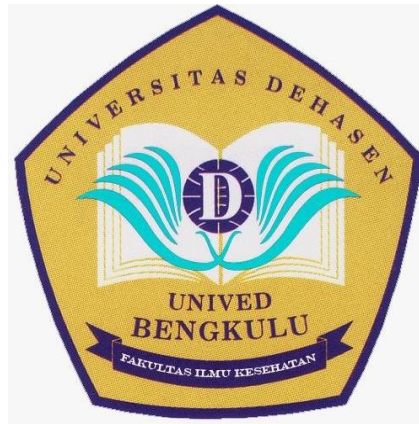


**PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN SIRIH MERAH UNTUK
MENGURANGI *FLOUR ALBUS* PADA WANITA USIA SUBUR DI
PUSKESMAS CITRA MEDIKA
KOTA LUBUK LINGGAU**

SKIRPSI



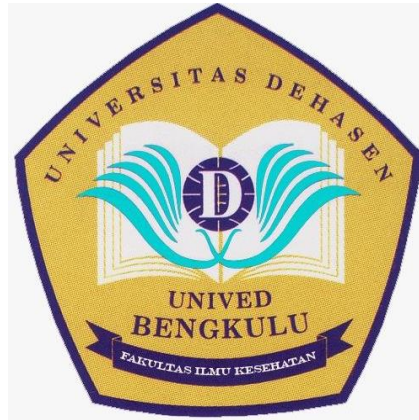
OLEH:

**SUSYANI
NPM : 21270134 P**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2023**

**PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN SIRIH MERAH UNTUK
MENGURANGI *FLOUR ALBUS* PADA WANITA USIA SUBUR DI
PUSKESMAS CITRA MEDIKA
KOTA LUBUK LINGGAU**

SKIRPSI



OLEH:

SUSYANI
NPM : 21270134 P

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Kebidanan pada Program Studi Kebidanan Program Sarjana**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2023**

ABSTRAK
PENGARUH PEMBERIAN REBUSAN DAUN SIRIH MERAH
UNTUK MENGURANGAI *FLUOR ALBUS* PADA WANITA
USIA SUBUR DI PUSKESMAS CITRA MEDIKA
KOTA LUBUK LINGGAU

Oleh:

Susyani 1)
Ronalen Br.Situmorang 2)
Nimas Ayu Lestari N 2)

Fluor albus dapat di lihat dari gejala awal berupa cairan yang keluar dari vagina. Pemberian air rebusan daun sirih merah sangat berguna untuk mengurangi gejala *fluor albus* pada wanita usia subur. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh air rebusan daun sirih merah untuk mengurangi gejala *fluor albus* pada wanita usia subur. Jenis penelitian ini dengan pra eksperimental menggunakan pendekatan *one- group pra-post test design*. Pelaksanaan penelitian pada Bulan Mei sampai Juni 2023. Populasi penelitian seluruh wanita usia subur sebanyak 50 responden dengan sampel 17 responden. Teknik sampling menggunakan *simple random sampling*. Variabel *independent* yaitu daun sirih merah dan variabel *dependent* yaitu penurunan gejala *fluor albus*. Instrumen penelitian menggunakan lembar observasi dan SOP. Pengolahan data *editing, coding, skoring, tabulating, dan uji statistik T test*. Hasil penelitian didapatkan 16 responden (94,1%) mengalami penurunan gejala *fluor albus* dan 1 responden (5,9%) tidak mengalami penurunan gejala *fluor albus*. Hasil statistik value = 0,000 dimana value < kurang dari 0,005 berarti H0 ditolak dan H1 diterima. Dari hasil penelitian ini dapat diambil kesimpulan wanita usia subur yang mengalami *fluor albus* dapat menggunakan air rebusan daun sirih merah sebagai obat non-farmakologis. Ada pengaruh air rebusan daun sirih merah terhadap penurunan gejala *fluor albus* pada wanita usia subur.

Kata kunci: Daun Sirih Merah, Fluor Albus, Wanita Usia Subur

Keterangan :

1. Calon Sarjana Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT
**THE EFFECT OF ADMINISTRATION OF RED BETEL LEAF DETECTION TO
REDUCE FLUOR ALBUS IN WUS AT CITRA MEDIKA HEALTH CENTER, LUBUK
LINGGAU CITY**

Oleh:

Susyani 1)

Ronalen Br.Situmorang 2)

Nimas Ayu Lestari N 2)

Fluor albus can be seen from the initial symptoms in the form of fluid coming out of the vagina. Giving red betel leaf boiled water is very useful for reducing the symptoms of fluor albus in women of childbearing age. This study aims to determine the effect of boiled water of red betel leaves to reduce the symptoms of fluor albus in women of childbearing age. This type of research is pre-experimental using a one-group pre-post test design approach. The research was carried out from May to June 2023. The research population consisted of 50 women of childbearing age with a sample of 17 respondents. The sampling technique uses simple random sampling. The independent variable is red betel leaf and the dependent variable is a decrease in fluor albus symptoms. The research instrument uses observation sheets and SOP. Editing data processing, coding, scoring, tabulating, and statistical test T test. The results showed that 16 respondents (94.1%) experienced a decrease in fluor albus symptoms and 1 respondent (5.9%) did not experience a decrease in fluor albus symptoms. Statistical results value = 0.000 where value < less than 0.005 means H0 is rejected and H1 is accepted. From the results of this study it can be concluded that women of childbearing age who experience fluor albus can use red betel leaf boiled water as a non-pharmacological drug. There is an effect of red betel leaf cooking water on reducing the symptoms of fluor albus in women of childbearing age.

Keywords:

- 1. Red Betel Leaf, Fluor Albus,**
- 2. Women of Reproductive Age**