

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACK	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN	iv
PENGESAHAN SKRIPSI	v
RIWAYAT HIDUP PENULIS	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SKEMA	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Kebaruan (<i>Novelty</i>)	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
A. Perawatan luka <i>Modern dressing</i>	13
1. Pengertian	13
2. Jenis jenis balutan modern	13
3. Perbedaan Balutan Luka Secara Tradisional dan Modern	16
4. Prosedur Perawatan Luka	18
B. Proses penyembuhan luka	20
1. Pengertian	20
2. Gambaran Umum Luka Kanker	22
3. Patofisiologi	22
4. Fase-fase Penyembuhan Luka	23
5. Pengkajian Luka Dengan Alat Penilaian Bates-jensen Wound	25
1. Pengertian	29
2. Luka Kanker Payudara	29

3. Patofisiologi.....	30
4. Manifestasi Klinis.....	31
5. Faktor Resiko.....	31
6. Penyebaran Kanker.....	34
B. Kerangka Teori.....	40
BAB III KERANGKA KONSEP, DEFINISI OPRASIONAL, KISI – KISI	
INSTRUMEN DAN HIPOTESIS.....	41
A. Kerangka Konsep.....	41
B. Definisi Oprasional dan Definisi Konsep.....	42
1. Definisi konsep.....	42
2. Definisi Oprasional.....	43
C. Hipotesis.....	52
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN.....	53
A. Desain Penelitian.....	53
B. Populasi dan Sampel.....	54
C. Tempat Penelitian.....	57
D. Waktu Penelitian.....	57
E. Sumber Data Penelitian.....	57
F. Teknik Pengumpulan Data.....	58
G. Instrument Pengumpulan Data.....	58
H. Prosedur Pengumpulan Data.....	59
I. Pengolahan Data.....	60
J. Uji Hipotesis.....	62
K. Teknik Analisa Data.....	63
L. Etika Penelitian.....	67
BAB V HASIL PENELITIAN.....	69
A. Analisis Univariat.....	69
B. Analisa data.....	73
BAB VI PEMBAHASAN.....	75
A. Karakteristik Responden.....	75
B. Analisis Pengaruh Perawatan Luka Modern Dressing Terhadap Penyembuhan Luka Ca Mamae pada pasien Ca Mamae.....	76
C. Keterbatasan Penelitian.....	79
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN.....	81
A. Simpulan.....	81
B. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	84