

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	ii
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Pernyataan.....	ii
Halaman Persetujuan	v
Halaman Pengesahan	vi
Kata Pengantar.....	vii
Abstract	ix
Daftar Isi.....	xvii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
 BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.4.1Tujuan umum	7
1.4.2Tujuan khusus	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.5.1 Manfaat Teoritis	8
1.5.2Manfaat praktis	8
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Sistem Integumen.....	9
2.2 Kosep Penyembuhan Luka.....	17
2.3 Konsep Dekubitus	29
2.4 Konsep Perawatan Luka.....	38
2.5 Konsep Enzim Bromelain	42
2.6 Konsep <i>Hydrogel</i>	44
 BAB 3 KERANGKA PENELITIAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	46
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	46
3.2 Hipotesis	47
 BAB 4 METODE PENELITIAN.....	48
4.1 Desain Penelitian.....	48
4.2 Populasi, Sampel dan Samplig.....	48
4.2.1 Populasi	48
4.2.2 Sample	48
4.3 Variabel dan Definisi Operaional.....	49
4.3.1 Variabel independen	49
4.3.2 Variabel dependen.....	49
4.3.3 Variabel perancu	49
4.3.4 Definisi operasional	49

4.4 Instrumen Penelitian.....	51
4.4.1 Alat dan bahan	52
4.5 Waktu dan Tempat	52
4.6 Pengumpulan Data	52
4.7 Kerangaka Operasional	53
4.8 Analisis Data.....	54
4.9 Etika Penelitian	54
 BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
5.1 Hasil Penelitian.....	57
5.1.1 Gambaran umum lokasi penelitian.....	57
5.1.2 Karakteristik demografi responden.....	58
5.2 Data Umum	58
5.2.1 Penyakit penyerta	58
5.2.2 Kadar albumin	59
5.2.3 Usia	60
5.2.4 Obat	61
5.2.5 IMT	61
5.3 Data Khusus	63
5.3.1 Luas luka	63
5.3.2 Warna	65
5.3.3 Kulit sekitar luka	66
5.3.4 Eksudat	67
5.3.5 Bau	68
5.3.6 Callus	68
5.3.7 Nyeri	69
5.4 Uji Perbedaan	69
5.4.1 Perbedaan luas luka	69
5.4.1.1 perbedaan panjang luka	70
5.4.1.2 perbedaan lebar luka	71
5.4.1.3 perbedaan dalam luka	73
5.4.2 Perbedaan warna luka	75
5.4.3 Perbedaan kulit sekitar luka	76
5.4.4 Perbedaan eksudat, bau, callus, nyeri	77
5.5 Pembahasan	77
 BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN	82
6.1 Simpulan	82
6.2 Saran	82
DAFTAR PUSTAKA.....	84
LAMPIRAN.....	86

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pengkajian Karakteristik Dekubitus Menurut Ayello	33
Tabel 4.1 Definisi Operasional	49
Tabel 5.1 Distribusi Penyakit Penyerta Responden.....	58
Tabel 5.2 Distribusi Kadar Albumin Responden.....	59
Tabel 5.3 Deskriptif Usia Responden	60
Tabel 5.4 Distribusi Penggunaan Obat Responden	61
Tabel 5.5 Distribusi IMT Responden	61
Tabel 5.6 Deskriptif Kulit Sekitar Luka.....	66
Tabel 5.7 Deskriptif Eksudat	67
Tabel 5.8 Deskriptif Bau	68
Tabel 5.9 Deskriptif Callus	68
Tabel 5.10 Deskriptif Nyeri	69
Tabel 5.11 Rerata Panjang Luka	70
Tabel 5.12 Uji Perbedaan Panjang Luka	71
Tabel 5.13 Rerata Lebar Luka	71
Tabel 5.14 Uji Perbedaan Lebar Luka	72
Tabel 5.15 Rerata Dalam Luka	73
Tabel 5.16 Uji Normalitas Dalam Luka	74
Tabel 5.17 Uji Perbedaan Dalam Luka	74
Tabel 5.18 Uji Perbedaan Warna Luka	75
Tabel 5.19 Uji Perbedaan Kulit Sekitar Luka	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Identifikasi masalah.....	7
Gambar 2.1 Anatomi kulit pada manusia.....	10
Gambar 2.2 Klasifikasi luka dekubitus berdasarkanNPUAP.....	31
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	46
Gambar 4.1 Kerangka Operasional	53
Gambar 5.1 Deskriptif kadar albumin responden	59
Gambar 5.2 Deskriptif usia responden	60
Gambar 5.3 IMT responden	62
Gambar 5.4 Penelitian panjang luka	63
Gambar 5.5 Penelitian lebar luka	64
Gambar 5.6 Penelitian dalam luka	64
Gambar 5.7 Penelitian warna luka dengan enzim bromelain.....	65
Gambar 5.8 Penelitian warna luka dengan <i>hydrogel</i>	66



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Permintaan Menjadi Responden Penelitian.....	86
Lampiran 2 Lembar persetujuan Menjadi Responden	87
Lampiran 3 Tabel Observasi Perawatan Luka	88
Lampiran 4 Prosedur perawatan luka dengan enzim Bromelain.....	90
Lampiran 5 Prosedur perawatan luka dengan <i>hydrogel</i>	91
Lampiran 6 Tabulasi data luka dengan enzim bromelain	92
Lampiran 7 Tabulasi data luka dengan <i>hydrogel</i>	97
Lampiran 8 SPSS	103

