

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	
SAMPUL DALAM	i
PRASYARAT GELAR	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
PERSETUJUAN UJIAN TESIS	iv
PENETAPAN PANITIA PENGUJI	v
KATA PENGANTAR	vi
PERSETUJUAN PUBLIKASI	ix
ABSTRAK	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
DAFTAR SINGKATAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Anatomi Prostat	6
2.2. <i>Benign Prostate Hyperplasia</i> (BPH)	8

2.3. Diagnosis BPH.....	8
2.4. Deteksi Dini Kanker Prostat	10
2.5. <i>Transrectal Ultrasonography</i> (TRUS)	11
2.6. Biopsi Prostat	15
2.7. Nyeri	21
2.8. Nyeri pada TRUS <i>guided prostate biopsy</i>	25
2.9. Pengaruh volume prostat pada TRUS <i>guided prostate biopsy</i>	26
2.10. Anestesi / analgetik pada TRUS <i>guided prostate biopsy</i>	26
2.11. Skala Nyeri Wong Baker	35
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	37
3.1. Kerangka Konseptual.....	37
3.2. Keterangan Kerangka Konseptual	38
3.3. Hipotesis Penelitian	39
BAB IV METODE PENELITIAN.....	40
4.1. Jenis Penelitian	40
4.2. Populasi Penelitian.....	40
4.3. Besar Sampel	41
4.4. Variabel Penelitian.....	42
4.5. Definisi Operasional	43
4.6. Kerangka Operasional.....	45
4.7. Pelaksanaan Penelitian.....	46
4.8. Tempat, Waktu dan Biaya Penelitian	46
4.9. Uji Statistik	47
4.10. Organisasi Penelitian	48

BAB V HASIL PENELITIAN	49
5.1. Karakteristik Sampel Penelitian.....	49
5.2. Perbandingan Skala Nyeri pada tiap Kelompok Penelitian.....	51
BAB VI PEMBAHASAN	54
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN	59
7.1. Kesimpulan	59
7.2. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	68