

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
SINGKATAN	xi
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Keaslian Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.2 Landasan Teori	24
2.3 Kerangka Teori	27
2.4 Kerangka Konsep.....	28
2.5 Hipotesis	28
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	29
3.2 Subjek Penelitian.....	29
3.3 Variabel Penelitian.....	29
3.4 Definisi Operasional.....	30
3.5 Alat dan Bahan Penelitian.....	31

3.6 Prosedur Penelitian	32
3.7 Analisis Data	40
3.8 Kesulitan Penelitian	41
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Hasil Penelitian.....	42
4.2 Pembahasan	46
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	65

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	5
Tabel 2. Subtipe kanker payudara berdasarkan reseptor.....	9
Tabel 3. Variabel penelitian.....	29
Tabel 4. Definisi operasional.....	30
Tabel 5. <i>Sequence</i> primer qPCR.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur jaringan payudara.....	8
Gambar 2. Jalur persinyalan estrogen.....	11
Gambar 3. Mekanisme kerja tamoxifen.....	13
Gambar 4. Tamoxifen mengaktivasi <i>GPER-1</i>	20
Gambar 5. Kerangka teori penelitian.....	27
Gambar 6. Kerangka konsep penelitian.....	28
Gambar 7. Perbandingan ekspresi gen <i>GPER-1</i>	43
Gambar 8. Perbandingan ekspresi gen <i>SNAI1</i>	44
Gambar 9. Perbandingan ekspresi gen <i>CDH1</i>	45