

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Anatomi Telinga	7
B. Fisiologi Pendengaran	11
C. Hipoksia	21
D. Hipoksia pada Ketinggian	22
E. Emisi Otoakustik	24
F. Kerangka konsep	26
G. Hipotesis	27
BAB III. METODE PENELITIAN	28
A. Rancang Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	28
C. Subjek Penelitian	28
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	28
E. Prosedur Penelitian	29
F. Uji Kelayakan Etik	29
G. Cara Pengukuran	30
H. Variabel dan Batasan Variabel	30
I. Definisi Operasional	31
J. Instrumen Pengumpulan Data	31
K. Analisis Statistik	31
DAFTAR PUSTAKA	33

DAFTAR TABEL

Tabel 1. <i>Dummy</i> tabel	32
-----------------------------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Diagram sistem pendengaran perifer	7
Gambar 2	Pandangan midmodiolar duktus koklearis	9
Gambar 3	Anatomi stria vaskularis	10
Gambar 4	Perbedaan morfologi, ultrastruktur dan inervasi antara sel rambut dalam dan sel rambut luar	16
Gambar 5	Gambaran defleksi positif dari bundel serta bergesernya hubungan puncak untuk membuka saluran ion pada saat defleksi	18
Gambar 6	Kompleks transduksi, setiap saluran berpasangan dengan multiple miosin sehingga pada saat terjadi defleksi maka kompleks aktin - miosin akan bergerak membuka saluran	18
Gambar 7	Skema distribusi serabut saraf koklea ke sel rambut dalam (IHC) dan sel rambut luar (OHC)	19
Gambar 8	Sel rambut dan hubungannya dengan akhiran saraf	21
Gambar 9	Kerangka Konsep	26
Gambar 10	Prosedur Penelitian	29