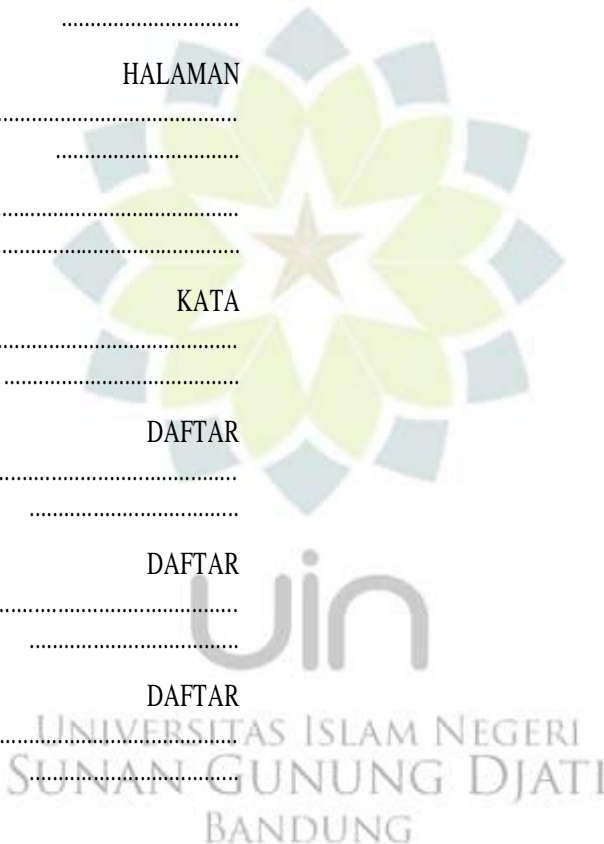


## DAFTAR

### ISI

JUDUL.....	HALAMAN	i
.....	.....	.....
PERSETUJUAN.....	HALAMAN	ii
.....	.....	.....
PENGESAHAN.....	HALAMAN	iii
.....	.....	.....
PERNYATAAN.....	HALAMAN	iv
.....	.....	.....
ABSTRAK.....	.....	v
.....	.....	.....
PENGANTAR.....	KATA	vi
.....	.....	.....
ISI.....	DAFTAR	viii
.....	.....	.....
GAMBAR.....	DAFTAR	xii
.....	.....	.....
LAMPIRAN.....	DAFTAR	xiii
.....	.....	.....



### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5

1.4 Manfaat Penelitian.....	6
-----------------------------	---

## **BAB II LANDASAN TEORI**

2.1 Belajar dan Memori.....	9
2.2 Gelombang Suara.....	10
2.3 Proses Penerimaan Suara di Otak.....	12
2.4 Emosi dan Laju Respirasi.....	14
2.5 Mencit <i>Mus musculus</i> Strain Swiss Webster.....	15
2.6 Hipotesis.....	15



## BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	18
3.2 Bahan dan Alat.....	19
3.2.1 Hewan Percobaan .....	19
3.2.2 Pakan Hewan Percobaan .....	19
3.2.3 Kandang Hewan Percobaan .....	19
3.2.4 Alat Ukur Intensitas Suara .....	19
3.2.5 Alat Pendedahan Suara.....	19
3.2.6 Alat Perekam.....	19
3.2.7 <i>Maze</i> .....	20
3.2.8 Respirometer <i>Scholander</i> .....	20
3.3 Prosedur Kerja .....	20
3.3.1 Aklimatisasi.....	22
3.3.2 Pemeliharaan.....	22
3.3.3 Prosedur penelitian .....	22
3.3.3.1 Pendedahan Suara.....	22

3.3.3.2 Uji <i>maze</i> .....	23
3.3.3.3 Uji Respirasi .....	23
3.3.3.4 Pengambilan Gambar .....	23
3.3.3.5 Pengamatan Perilaku .....	23
3.4 Analisa Data .....	24

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Uji Sumber Suara.....	25
---------------------------	----



4.2 Uji <i>Maze Learning Battery</i> .....	25
4.3 Uji <i>Water E Maze</i> .....	26
4.4 Uji Laju Respirasi .....	31

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	38
5.2 Saran .....	38

## **DAFTAR PUSTAKA**

