

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xiii
Intisari	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Pustaka	6
B. Landasan Teori	13
C. Hipotesis Penelitian	14
D. Kerangka Teori	15
E. Kerangka Konsep	16

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian	17
B. Waktu dan Tempat Penelitian	17
C. Variabel Penelitian	17
D. Alur Penelitian	18
E. Sampel Penelitian	18
F. Alat dan Bahan	19
G. Prosedur Perlakuan dan Tes	20
H. Analisis Data	27
I. Hambatan Penelitian	28
Bab IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Analisis Statistik	29
B. Interpretasi Hasil <i>Open Field Test</i>	36
C. Interpretasi Hasil <i>Y-maze Test</i>	39
D. Perilaku Eksploratori Tikus	41
E. Keterbatasan Penelitian	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	53
B. Saran	53
Daftar Pustaka	54
Lampiran	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 <i>Open field</i> yang digunakan	23
Gambar 3.2 Contoh perilaku <i>locomotion</i>	24
Gambar 3.3 Contoh perilaku <i>rearing</i>	25
Gambar 3.4 Contoh perilaku <i>freezing</i>	25
Gambar 3.5 Contoh perilaku <i>grooming</i>	26
Gambar 3.6 <i>Y-maze</i> yang digunakan	26

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data seluruh parameter pemeriksaan	30
Tabel 4.2 Hasil uji normalitas data seluruh parameter pemeriksaan dengan metode Shapiro-Wilk ..	31
Tabel 4.3 Data parameter <i>1/Square Root-Grooming</i>	32
Tabel 4.4 Hasil uji normalitas data hasil transformasi <i>1/square root</i> dari <i>Open Field-Grooming (s)</i> dengan metode Shapiro-Wilk	33
Tabel 4.5 Hasil uji homogenitas varian seluruh parameter pemeriksaan	34
Tabel 4.6 Data parameter <i>1/Square Root-Freezing</i>	35
Tabel 4.7 Hasil uji <i>One-Way ANOVA</i>	36
Tabel 4.8 Hasil uji <i>post hoc</i> Bonferroni untuk parameter <i>Y-Maze-Arm Entries (n)</i>	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Tabel statistika deskriptif untuk parameter-parameter penilaian	58
Lampiran 2	Tabel uji normalitas data parameter-parameter penilaian	59
Lampiran 3	Tabel uji homogenitas varian untuk parameter-parameter penilaian	60
Lampiran 4	Tabel uji <i>One Way Anova</i> untuk parameter-parameter penilaian	61
Lampiran 5	Tabel uji <i>post hoc</i> untuk <i>Y-Maze-Arm Entries (n)</i>	62
Lampiran 6	Tabel uji homogenitas varian data parameter <i>1/Square Root-Freezing</i>	63