

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Perumusan Masalah	3
I.3. Tujuan Penelitian	4
I.4. Keaslian Penelitian	4
I.5. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
II.1. Telaah Pustaka	
II.1.1. <i>Centella asiatica</i> sp.	7
II.1.2. Hippocampus	9
II.1.3. Belajar dan Mengingat	11
II.1.4. Stres Kronik	15
II.1.5. Morris Water Maze	18
II.2. Landasan Teori	25
II.3. Kerangka Konsep	28
II.4. Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	
III.1. Rancangan Penelitian	
III.1.1. Desain Penelitian	30
III.1.2. Tempat dan Waktu Penelitian	30
III.2. Subjek Penelitian	31
III.3. Alat dan Bahan	31
III.4. Determinasi Pegagan	32
III.5. Jalannya Penelitian	
III.5.1. Pembuatan Ekstrak Ethanol Pegagan	32
III.5.2. Pemberian Perlakuan	34



**PENGARUH EKSTRAK ETANOL PEGAGAN (*Centella asiatica* sp.) TERHADAP PEMBENTUKAN MEMORI SPASIAL PASCASTRES LISTRIK KRONIS Kajian pada Tikus Putih (*Sprague Dawley*) dengan Pengukuran Persentase**

**Waktu di Kuadran Target Uji Morris Water Maze dengan Dosis 300mg/kgBB/hari dan 600mg/kgBB/hari**

YULIA NOVITA, dr. Dwi Cahyani Ratna Sari, M.Kes., PA (K) , Dra. Sri Suharmi, Apt., MS.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

III.6. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	
III.6.1. Variabel Penelitian	38
III.6.2. Definisi Operasional Variabel	39
III.7. Analisis Hasil Penelitian	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
VI.1. Hasil	42
VI.2. Pembahasan	46
BAB V PENUTUP	
V.1. Kesimpulan	55
V.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	61