



## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Daftar Isi	ii
Daftar Tabel	iii
Daftar Gambar	iv
ABSTRAK	v
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Keaslian Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Telaah Pustaka	12
1. Pengertian sampah	12
2. Jenis sampah	12
3. Sampah plastik	12
4. Jenis sampah plastik	14
5. Dampak sampah plastik	15
6. <i>Ecobrick</i>	16
7. Sekolah lansia	18
8. Pendekatan pengelolaan sampah	20
B. Kerangka Teori	22
C. Kerangka Konsep	23
D. Pertanyaan Penelitian	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	24
B. Tempat dan waktu Penelitian	24
C. Subjek Penelitian	25
D. Definisi Operasional	25
E. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	25
F. Analisa Data	28
G. Etika Penelitian	29
H. Keterbatasan Penelitian	30
I. Jalannya Penelitian	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil penelitian	32
1. Gambaran lokasi penelitian	32
2. Karakteristik Partisipan	33
3. Gambaran pelaksanaan pembuatan <i>ecobrick</i> di sekolah lansia	34



a. Tahap persiapan	35
b. Tahap pelaksanaan	39
c. Tahap evaluasi dan monitoring	49
4. Hal yang menjadi faktor pendorong dan penghambat dalam kegiatan pembuatan <i>ecobrick</i> pada sekolah lansia	51
a. Faktor yang menjadi pendorong	51
1. Faktor internal	52
2. Faktor eksternal	53
b. Faktor yang menjadi penghambat	55
5. Hasil pembuatan <i>ecobrick</i> pada siswa sekolah lansia	57
6. Perubahan lingkungan	60
B. Pembahasan	63
Gambaran pelaksanaan pembuatan <i>ecobrick</i> pada siswa sekolah lansia	63
Faktor pendorong dan penghambat pembuatan <i>ecobrick</i> pada siswa sekolah lansia	65
Hasil pembuatan <i>ecobrick</i> pada siswa sekolah lansia	68
Perubahan lingkungan	71
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A Kesimpulan	73
B Saran	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	75
<b>LAMPIRAN</b>	80



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian penelitian	9
Tabel 3.1 Partisipan penelitian	25
Tabel 4.1 Gambaran karakteristik partisipan	31
Tabel 4.2 Hasil temuan pada gambaran pelaksanaan pembuatan <i>ecobrick</i>	34
Tabel 4.2 Materi sekolah lansia	42
Tabel 4.3 Hasil dari temuan dalam faktor pendorong dan penghambat dalam pembuatan <i>ecobrick</i> pada siswa sekolah lansia	49
Tabel 4.4 Hasil dari temuan dalam hasil pelaksanaan pembuatan <i>ecobrick</i>	54



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka teori	22
Gambar 2.2 Kerangka konsep	23
Gambar 4.1 Lokasi penelitian	31
Gambar 4.2 Hasil temuan gambaran pelaksanaan pembuatan <i>ecobrick</i> pada siswa sekolah lansia	34
Gambar 4.3 Kelengkapan yang dibutuhkan saat sekolah lansia	40
Gambar 4.4 Siswa sekolah lansia sedang praktek membuat <i>ecobrick</i>	49
Gambar 4.5 Siswa sekolah lansia yang mengikuti lomba <i>ecobrick</i>	50
Gambar 4.5 Hasil dari temuan dalam perubahan lingkungan	56
Gambar 4.6 Panggung saat wisuda sekolah lansia	58