

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PENGGUNAAN SKRIPSI .....	iii
MOTTO .....	iv
PERSEMAWAHAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Batasan Masalah .....	7
F. Kerangka Penelitian .....	8
G. Hipotesis Penelitian .....	12
H. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pendekatan <i>Science, Technology, Engineering, Arts, and Mathematics (STEAM)</i> .....	16
B. Keterampilan Literasi Sains .....	27
C. Materi Pembelajaran Perubahan Lingkungan .....	35
D. Keterkaitan Antara Pendekatan <i>Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics (STEAM)</i> dengan Keterampilan Literasi Sains pada Materi Perubahan Lingkungan .....	48
E. Produk Meja dan Kursi Ecobricks .....	51
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	53
B. Jenis dan Sumber Data .....	54
C. Teknik Pengumpulan Data .....	55
D. Teknik Analisis Data .....	61
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	71
F. Alur Penelitian .....	73
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	75
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	87
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	103

B. Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKA .....	105
LAMPIRAN .....	113
RIWAYAT HIDUP.....	313

