

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGGUNAAN SKRIPSI	iii
MOTTO	iv
PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pendekatan <i>Science, Technology, Engineering, Arts, and Mathematics</i> (<i>STEAM</i>)	16
B. Keterampilan Literasi Sains	27
C. Materi Pembelajaran Perubahan Lingkungan	35
D. Keterkaitan Antara Pendekatan <i>Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics</i> (<i>STEAM</i>) dengan Keterampilan Literasi Sains pada Materi Perubahan Lingkungan	48
E. Produk Meja dan Kursi Ecobricks	51
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	75
B. Pembahasan Hasil Penelitian	87
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	103

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

