

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat penelitian	6
BAB II. LANDASAN TEORITIS	
A. Defenisi Rumah Dan Perumahan.....	7
B. Pengertian Lingkungan Dan Rumah Ramah Lingkungan	9
C. Syarat Rumah Ramah Lingkungan	11
D. Nuansa Ekologis	12
E. Kebutuhan Fisiologis Rumah Lingkungan	15
F. Anggaran Biaya bangunan.....	22
BAB III. METODE PENELITIAN	

A. Metode Pengumpulan Data.....	29
B. Lokasi Observasi ramah lingkungan	30
C. Hasil Yang Diinginkan	32

BAB IV. ANALISA DAN PEMBAHASAN

A. Desain Rumah Ramah Lingkungan	34
B. Gambar Desain Rumah Ramah Lingkungan	37
C. Perhitungan Volume Pekerjaan Bangunan Eksisting (Rumah Tipe 42)	47
D. Rencana Anggaran Biaya Bangunan Eksisting (Rumah Tipe 42).....	56
E. Perhitungan Volume Pekerjaan Bangunan Yang Didesain Ramah Lingkungan	57
F. Rencana anggaran biaya rumah yang didesain ramah lingkungan ..	66

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan	67
B. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA.....	69
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	70
----------------------	-----------

