



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKTA.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
ABSTRAK	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Ide Perancangan	3
C. Tujuan Perancangan.....	3
D. Manfaat Rancangan.....	3
E. Keaslian Perancangan.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
B. Landasan Perancangan.....	14
C. Kerangka Konsep Perancangan	14
BAB III METODE PERANCANGAN	15
A. Tema, Ide, dan Judul Perancangan	15



B.	Lokasi Perancangan	15
C.	Subjek dan Objek Perancangan	15
D.	Teknik dan Instrumen Pengambilan Data	16
E.	Proses Pembuatan Rancangan	18
F.	Keterbatasan Perancangan	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		19
A.	Hasil Perancangan	19
1.	Tahap Penentuan Ide Perancangan	19
2.	Tahap Persiapan	24
3.	Tahap Perancangan	25
4.	Tahap Presentasi	31
5.	Tahap Revisi dan Hasil Akhir Perancangan	32
B.	Pembahasan	37
1.	Aspek Fisik	37
2.	Aspek Anatomi	38
3.	Aspek Isi	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		44
A.	Kesimpulan	44
B.	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA		45
LAMPIRAN		47