

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	I
LEMBAR PENGESAHAN.....	II
HALAMAN PERNYATAAN.....	III
ABSTRAK.....	IV
ABSTRACT.....	V
KATA PENGANTAR.....	VI
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR TABEL.....	X
DAFTAR GAMBAR.....	XI
DAFTAR LAMPIRAN.....	XIII
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Rumusan Masalah.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	3
BAB II.....	4
KAJIAN UMUM.....	4
2.1 Landasan Teoritik (Teoritik).....	4
2.2 Landasan Empirik.....	9
2.3 Gagasan Awal Perancangan.....	14
BAB III.....	15
TUJUAN DAN MANFAAT.....	15
3.1 Tujuan Perancangan.....	15
3.2. Manfaat perancangan.....	15
BAB IV.....	17
METODELOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN.....	17
4.1 Metode Penelitian.....	17
4.2 Metode Perancangan.....	18
BAB V.....	20
PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....	20

A.	Aspek Primer.....	20
1.	Aspek Efektivitas.....	20
2.	Aspek Efisiensi.....	20
3.	Aspek Teknologi Tepat Guna.....	21
B.	Aspek Sekunder.....	21
1.	Aluminium.....	22
2.	Baja.....	22
3.	Besi.....	22
4.	Kuningan.....	23
C.	Aspek Tersier.....	23
5.1	Tabel Analisis Aspek Desain.....	24
5.2	Hipotesa Desain.....	28
5.2.1.	SWOT.....	28
5.2.2.	5W1H.....	29
5.2.3.	TOR.....	29
	BAB VI.....	31
	KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA.....	31
6.1	Konsep Perancangan.....	31
6.2	Proses Perancangan.....	31
6.3	Visualisasi Karya.....	37
	BAB VII.....	44
	KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
7.1	Kesimpulan.....	44
7.2	Saran.....	44
	BAB VIII.....	45
	RANCANGAN ANGGARAN BIAYA.....	45
	DAFTAR PUSTAKA.....	46
	DAFTAR NARASUMBER.....	53
	GLOSARIUM.....	54
	LAMPIRAN.....	55