

DAFTAR ISI

Lembar pengesahan	2
Halaman pernyataan	3
Abstrak	4
Abstract	5
Kata pengantar	6
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	12
1.2 Rumusan Masalah	14
1.3 Batasan Masalah	14
BAB II TINJAUAN UMUM	
2.1 Data Teoritis	15
2.1.2 Dampak Negatif Sampah	16
2.2 Jenis-jenis Sampah	21
2.3 Sampah Berdasarkan Sifat	22
2.4 Sampah Berdasarkan Bentuk	23
2.5 Petugas Kebersihan	24
2.6 Pengelolaan Sampah	24
2.6.1 Alur Dalam Pengelolaan Sampah	24
2.7 Kebersihan	25
2.8 Pencemaran	27
2.8.1 Macam-macam Pencemaran	28
2.9 Data Empiris	30
2.9.1 Tempat Pembuangan Sementara	30
2.9.2 PD. Kebersihan Kota Bandung	36
2.10 Gerobak Sampah	37
2.10.1 Manfaat Gerobak Sampah	37

BAB III TUJUAN DAN MANFAAT	
3.1 Tujuan	38
3.2 Manfaat	38
BAB IV METODE PERANCANGAN	
4.1 Metode Penelitian	40
4.1.1 Pendekatan Penelitian	40
4.1.2 Teknik Pengumpulan Data	40
4.2 Metode perancangan	41
4.2.1 Pendekatan Perancangan	41
4.2.2 Teknik Analisis Data	41
BAB V PEMBAHASAN	
5.1 Kajian Aspek Estetika	42
5.2 Kajian Aspek Visual	42
5.3 Unsur-unsur Estetika	43
5.4 Kajian Visual	44
5.4.1 Image	44
5.4.2 Warna	46
5.4.3 Bentuk	48
5.4.4 Dimensi	49
5.4.5 Komposisi	50
5.5 Kajian Aspek Ergonomi	51
5.6 Kajian Material	54
5.6.1 Sifat Material	54
5.6.2. Material	55
5.7 Term Of Reference	56
5.7.1 Pertimbangan Desain	56
5.7.2 Deskripsi Desain	56
5.8 SWOT	57
5.9 5W+1H	57

BAB VI PROSES PERANCANGAN	
6.1 Mind Mapping	59
6.2 Flow Chart	60
6.3 Sketsa dan Gambar Operasional	61
6.4 Sketsa Alternatif	62
6.5 Sketsa Final	63
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	64
7.2 Saran	64
BAB VIII RANCANGAN ANGGARAN BIAYA	65
Daftar Pustaka	66
GLOSARIUM	70
LAMPIRAN	71