

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN

HALAMAN PERNYATAAN

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
ARTI LAMBING DAN SINGKATAN.....	vii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
BAB II.....	4
KAJIAN UMUM.....	4
2.1 Landasan teoritik.....	4
2.1.1 <i>Low Vision</i>	4
2.1.2 Barista Dan Pengguna Timbangan.....	7
2.1.3 Timbangan.....	11
2.1.4 Ergonomi.....	14
2.2 landasan Empirik.....	22
2.2.1 Timbangan Dapur Digital Camry EK5055.....	22
2.2.2 Hasil Observasi Dan Wawancara.....	23
2.3. Gagasan Awal Perancangan.....	26
BAB III.....	27
TUJUAN DAN MANFAAT.....	27
3.1 Tujuan Perancangan.....	27
3.1.1 Tujuan Umum.....	27

3.1.2 Tujuan Khusus.....	27
3.2. Manfaat Perancangan.....	27
3.2.1 Keilmuan:.....	27
3.2.2 Pihak Terkait:.....	27
3.2.3 Masyarakat Umum:.....	27
BAB IV.....	28
METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN.....	28
4.1. Metode Penelitian.....	28
4.1.1. Pendekatan Penelitian.....	28
4.1.2. Teknik Pengumpulan data.....	28
4.2. Metode Perancangan.....	30
4.2.1. Pendekatan Perancangan.....	30
4.2.2. Teknik Analisis Data.....	31
4.3 Kerangka Penelitian.....	31
BAB V.....	32
PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....	32
5.1 Tabel Parameter Aspek Desain.....	32
5.2 Tabel Analisa Aspek Desain.....	32
5.3 Tabel SCAMPER.....	36
5.4. TOR (Terms Of Reference).....	37
BAB VI.....	39
KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA.....	39
6.1 Konsep Perancangan.....	39
6.1.1 Mind Map.....	39
6.1.2 Image Board.....	40
6.1.3 Style Board.....	40
6.2 Proses Perancangan.....	41
6.2.1 Blocking System/product.....	41
6.2.2 Sketsa Alternatif.....	42
6.2.3 Sketsa Final.....	45
6.3 Visualisasi Karya.....	46
6.3.1 Final Product (Modeling 3D).....	46
BAB VII.....	49
KESIMPULAN DAN SARAN.....	49

7.2 Saran.....	49
BAB VIII.....	51
RANCANGAN ANGGARAN.....	51
8.1 Anggaran Penelitian.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52