

## Daftar Gambar

Gambar 2. 1 Geometri pada lipatan .....	9
Gambar 2. 2 Dasar klarifikasi lipatan .....	10
Gambar 2. 3 sudut sayap .....	10
Gambar 2. 4 sifat simetri.....	11
Gambar 2. 5 isogon .....	12
Gambar 2. 6 Lipatan dengan isogon konvergi kuat, Lipatan paralel (1B), Lipatan dengan isogon konvergen lemah (1C), Lipatan similar .....	13
Gambar 2. 7 lipatan sejajar .....	14
Gambar 2. 8 konstruksi penampang pada lipatan sejajar.....	14
Gambar 2.2.1 usia responden.....	16
Gambar 2.2.2 hobi responden.....	16
Gambar 2.2.3 pernah atau tidaknya menggunakan dan memasang <i>hammock</i> sendiri.....	17
Gambar 2.2.4 <i>hammock</i> .....	17
Gambar 2.2.5 lokasi penggunaan <i>hammock</i> .....	18
Gambar 2.2.6 kendala yang dihadapi saat menggunakan <i>hammock</i> .....	18
Gambar 2.2.7 analisis percobaan langsung .....	19
Gambar 2.2.8. responden menggunakan <i>portable hammock set 1</i> .....	20
Gambar 2.2.9 responden menggunakan <i>portable hammock set 2</i> .....	20
gambar 2.2.10 pengisian <i>sticky note</i> .....	21
Gambar 2.2.11 pengisian <i>sticky note</i> .....	22
Gambar 2.2.12 penempelan Penempelan <i>sticky note</i> pada <i>infraboard</i> .....	22
Gambar 2.2.13 proses pengelompokan kata.....	22
Gambar 2.2.14. hasil pengelompokan kata.....	23
Gambar 2.2.15 bentuk-bentuk <i>portable hammock</i> .....	24
Gambar 2.2.16 bentuk sistem lipatan.....	24
Gambar 4.1 <i>mind mapping</i> .....	35
Gambar 4.2 <i>visual image chart</i> .....	36

Gambar 4.3 <i>mood board</i> .....	37
Gambar 4.4 <i>life style image</i> .....	38
Gambar 4.5 <i>product competitor</i> .....	38
Gambar 4.6 <i>flow chart image</i> .....	39
Gambar 4.7 <i>blocking system</i> .....	45
Gambar 4.8 Sketsa Alternatif .....	49
Gambar 4.9 Sketsa Terpilih.....	50
Gambar 4.10 Gambar digital.....	51
Gambar 4.11 Proses dan Hasil Pembuatan <i>Mockup</i> 1:5.....	53
Gambar 4.12 Proses dan Hasil Pembuatan <i>Prototype</i> .....	54
Gambar 4.13 Hasil <i>Detail</i> Produk <i>Prototype</i> .....	55
Gambar 4.14 Hasil <i>Prototype</i> 1:1 .....	56