

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bentuk material <i>pipe/ silinder</i>	8
Gambar 2.2 Bentuk material <i>Square Tube</i>	8
Gambar 2.3 Bentuk material <i>Round Bar</i>	8
Gambar 2.4 Bentuk material <i>Square Bar</i>	9
Gambar 2.5 Bentuk material Plat	9
Gambar 2.6 Tembaga	10
Gambar 2.7 Aluminium.....	11
Gambar 2.8 Magnesium	11
Gambar 2.9 Nikel	11
Gambar 2.10 Bentuk material <i>Pipe/silinder</i>	13
Gambar 2.11 Bentuk material <i>Plate</i>	14
Gambar 2.12 Bentuk material <i>Square Tube</i>	14
Gambar 2.13 Bentuk <i>Round Bar</i>	15
Gambar 2.14 Bentuk material <i>Square bar</i>	15
Gambar 2.15 Hasil kuisisioner umur responden	17
Gambar 2.16 Hasil kuisisioner hobi responden	18
Gambar 2.17 Hasil kuisisioner menggunakan dan memasang <i>hammock</i>	18
Gambar 2.18 Hasil kuisisioner dimana menggunakan <i>hammock</i>	19
Gambar 2.19 Tahukah anda tentang <i>hammock</i>	19
Gambar 2.20 Kendala dalam menggunakan <i>hammock</i>	20
Gambar 2.21 Percobaan menaiki <i>hammock</i>	21
Gambar 2.22 Percobaan menggunakan <i>portable hammock set</i>	21

Gambar 2.23 Percobaan menggunakan <i>portable hammock set</i>	22
Gambar 2.24 Pengisian <i>sticky note</i> oleh responden.....	23
Gambar 2.25 Pengisian <i>sticky note</i> oleh responden.....	24
Gambar 2.26 Pengisian <i>sticky note</i> oleh responden.....	24
Gambar 2.27 Pengisian <i>sticky note</i> oleh responden.....	24
Gambar 2.28 Pengelompokan Kata hasil penelitian.....	25
Gambar 2.29 <i>Chart</i> Aspek.....	26
Gambar 4.1 <i>Mind Mapping</i>	50
Gambar 4.2 <i>Image Chart</i>	50
Gambar 4.3 <i>Mood Board</i>	51
Gambar 4.4 <i>Lifestyle Image</i>	52
Gambar 4.5 <i>Product Competitor</i>	52
Gambar 4.6 <i>Flow Chart</i>	53
Gambar 4.7 <i>Blocking System</i>	59
Gambar 4.8 Sketsa Alternatif.....	59
Gambar 4.9 Alternatif Sketsa 1.....	60
Gambar 4.10 Alternatif Sketsa 2.....	60
Gambar 4.11 Alternatif Sketsa 3.....	61
Gambar 4.12 Sketsa Terpilih.....	61
Gambar 4.13 Detail Kunci.....	62
Gambar 4.14 Digital kerangka.....	62
Gambar 4.15 Digital kerangka 1.....	63
Gambar 4.16 Digital kerangka tampak samping.....	63
Gambar 4.17 Digital kerangka tampak belakang.....	63

Gambar 4.18 Digital <i>micro detail solidwork</i>	64
Gambar 4.19 Digital <i>micro detail solidwork 1</i>	64
Gambar 4.20 Digital <i>micro detail solidwork 2</i>	65
Gambar 4.21 Digital <i>micro detail solidwork 3</i>	65
Gambar 4.22 Proses pembuatan <i>mockup 1</i> :.....	65
Gambar 4.23 Proses dan hasil <i>mockup 1:5</i>	66
Gambar 4.24 Proses jahit <i>hammock</i>	66
Gambar 4.25 Hasil <i>mockup</i>	66
Gambar 4.26 Proses pembuatan <i>prototype</i>	67
Gambar 4.27 Hasil <i>detail produk prototype</i>	67
Gambar 4.28 Detail <i>prototype produk</i>	68
Gambar 4.29 Detail <i>prototype produk</i>	68
Gambar 4.30 Detail <i>prototype produk</i>	68
Gambar 4.31 Gambar detail produk.....	69
Gambar 4.32 <i>Prototype produk</i>	69
Gambar 4.33 <i>Prototype Produk</i>	69