

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh knockdown furniture .....	7
Gambar 2.2 Contoh mobile furniture .....	7
Gambar 2.3 Contoh Built-in furniture .....	8
Gambar 2.4 Contoh free standing furniture .....	8
Gambar 2.5 Contoh Inflatable furniture.....	8
Gambar 2.6 Contoh Transformable furniture .....	9
Gambar 2.7 Beberapa jenis stool .....	10
Gambar 2.8 Besi Pipa.....	12
Gambar 2.9 Plastik PET .....	12
Gambar 2.10 Plastik HDPE .....	13
Gambar 2.11 Plastik V / PVC .....	13
Gambar 2.12 Plastik LDPE.....	14
Gambar 2.13 Plastik PP .....	14
Gambar 2. 14 Plastik PS .....	15
Gambar 2.16 Limbah plastik yang telah dileburkan dan dipotong menjadi biji plastik.....	18
Gambar 2.15 Limbah plastik yang telah dipilah dan dibersihkan.....	18
Gambar 2.17 Rotan Sintetis hasil olahan limbah plastik yang telah dipotong dan diwarnai.....	19
Gambar 2.18 Bentuk Geometris Mata Punai .....	20
Gambar 2.19 Bentuk Geometris Tapak Catur.....	20
Gambar 2.20 Bentuk Geomteris Saluang Mudik .....	20
Gambar 2.21 Bentuk Geometris Ramak Cangkih.....	21
Gambar 2.22 Bentuk Geomteris Gigi Haruan.....	21
Gambar 2.23 Logo CV. Syams Indonesian Handicraft .....	22
Gambar 2.24 Observasi dan wawancara owner CV.Syams Indonesian Handicraft .....	24
Gambar 3.1 Rancangan Penelitian .....	26
Gambar 3.2 Flowchart perancangan .....	27

Gambar 4.1 Rotan Sintetis .....	31
Gambar 4.2 Besi Pipa.....	31
Gambar 4.3 kloset duduk .....	32
Gambar 4.4 Bentuk Jam Pasir .....	32
Gambar 4.5 Orang sedang duduk.....	32
Gambar 4.6 Motif Anyaman .....	33
Gambar 4.7 Proporsi manusia saat duduk.....	33
Gambar 4.8 Tone warna .....	34
Gambar 4.9 Mind Map .....	37
Gambar 4.10 Mood Board.....	37
Gambar 4.11 User Image .....	38
Gambar 4.12 Image Board .....	39
Gambar 4.13 Sketsa .....	40
Gambar 4.14 Sketsa Alternatif.....	40
Gambar 4.15 Blocking Produk.....	42
Gambar 4.16 3D Modelling .....	42
Gambar 4.17 Operasional Produk.....	43