

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