

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 : Channel JIG	10
Gambar 2. 2 : Sandwich JIG	11
Gambar 2. 3 : Plate JIG	11
Gambar 2. 4 : Dies,JIG dan CF	12
Gambar 2. 5 : <i>Stand</i>	12
Gambar 2. 6 : Base	13
Gambar 2. 7 : Locater	13
Gambar 2. 8 : Klem	14
Gambar 2. 9 :Blok Siku	15
Gambar 2. 10 :Blok Vee	15
Gambar 3. 1 : <i>Product Life Cycle</i>	28
Gambar 4. 1 : Moodboard JIG	31
Gambar 4.3.1.1 : Besi Hollow	32
Gambar 4. 2 : Sketsa (1)	33
Gambar 4. 3 : Sketsa JIG Roda	34
Gambar 4. 4 : Sketsa JIG Rangka	35
Gambar 4. 5 : Sketsa JIG Roda Terpilih	35
Gambar 4. 6 : Gambar Teknik Tampak	36
Gambar 4. 7 : Gambar Teknik Perspektif Depan	37
Gambar 4. 8 : Gambar Teknik Perspektif Belakang	37
Gambar 4. 9 : Gambar 3D	38
Gambar 4. 10 : <i>Mock Up</i>	39
Gambar 4. 11 : Image Board	40
Gambar 4. 12 : Gambar Sketsa	41
Gambar 4. 13 : Proses Pembuatan Menggunakan 3D Print	42
Gambar 4. 14 : Proses Pembuatan support 3D Print	42
Gambar 4. 15 : Proses Pengecatan	43
Gambar 4. 16 : Studi Warna	45
Gambar 4. 17 : Ergonomi Meja	46
Gambar 4. 6. 1 : Ergonomi JIG	47
Gambar 4. 6. 2 : Ergonomi JIG Baru	48