

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Potongan limbah kulit sintetis hasil industri .....	2
Gambar 2. 1 kulit dari kayu.....	7
Gambar 2. 2 naugahyde.....	7
Gambar 2. 3 fabricoid .....	8
Gambar 2. 4 kemunculan pvc.....	8
Gambar 2. 5 carfoam.....	9
Gambar 2. 6 microfiber .....	10
Gambar 2. 7 Door trim .....	13
Gambar 2. 8 Jok mobil .....	13
Gambar 2. 9 <i>Console Box</i> .....	14
Gambar 2. 10 <i>Headliner</i> .....	15
Gambar 2. 11 <i>Steering wheel</i> .....	15
Gambar 2. 12 Persneling .....	16
Gambar 2. 13 Key fob.....	16
Gambar 2. 14 Sarung jok permanen.....	18
Gambar 2. 15 Sarung jok semi permanen .....	19
Gambar 2. 16 jahit perca acak.....	20
Gambar 2. 17 jahit perca pola .....	20
Gambar 2. 18 jahit perca overlap .....	21
Gambar 2. 19 jahit perca jelujur.....	21
Gambar 2. 20 jahit perca geometris .....	22
Gambar 2. 21 anyam tunggal .....	23
Gambar 2. 22 anyam dua sumbu.....	23
Gambar 2. 23 anyam 3 dan 4 sumbu.....	24
Gambar 2. 24 anyaman Teratai .....	24
Gambar 2. 25 anyaman cengkih.....	25
Gambar 3. 1 Prosedur Penelitian.....	29
Gambar 4. 1 Limbah Kulit PVC Latizzo .....	30
Gambar 4. 2 Limbah Kulit PVC Bengkel Yusuf .....	31

Gambar 4. 3 Limbah Kulit PVC Cipta Leather Seat.....	31
Gambar 4. 4 Proses Pembuatan <i>Pattern</i> .....	33
Gambar 4. 5 Proses Pembuatan <i>Pattern</i> .....	33
Gambar 4. 6 Proses Pembuatan <i>Pattern</i> .....	34
Gambar 4. 7 Bukti Wawancara Terhadap Pelanggan .....	40
Gambar 4. 8 Sketsa Ide Desain Jok dengan <i>pattern</i> 1 dan 2.....	44
Gambar 4. 9 Sketsa Ide Desain Jok dengan <i>pattern</i> 3 dan 4.....	45
Gambar 4. 10 Sketsa Ide Desain Jok dengan <i>pattern</i> 5, 6, dan 7.....	46
Gambar 4. 11 Sketsa Ide Desain Jok dengan <i>pattern</i> 8.....	46
Gambar 4. 12 Sketsa Ide Desain Jok dengan <i>pattern</i> 9.....	47
Gambar 4. 13 Sketsa Desain Final Jok dengan <i>pattern Geometry</i> .....	48
Gambar 4. 14 Rendering .....	49
Gambar 4. 15 Gambar teknik .....	50
Gambar 4. 16 Proses pelepasan baut pada kerangka jok .....	51
Gambar 4. 17 Pelepasan kawat dari kerangka bawah .....	51
Gambar 4. 18 Pelepasan cover jok dari badan jok .....	52
Gambar 4. 19 Bongkaran cover jok mobil .....	52
Gambar 4. 20 Penggambaran pola .....	53
Gambar 4. 21 Material spunbond dan ukuran pola perca .....	54
Gambar 4. 22 Penggambaran pola perca.....	54
Gambar 4. 23 Proses pemotongan pola perca .....	55
Gambar 4. 24 Proses pemotongan pola.....	55
Gambar 4. 25 Proses pemotongan busa .....	56
Gambar 4. 26 Proses penjahitan jok.....	57
Gambar 4. 27 Proses sticking.....	57
Gambar 4. 28 Kawat C-Ring.....	58
Gambar 4. 29 Penanaman kawat ke dalam jok .....	58
Gambar 4. 30 Proses pemasangan jok .....	59
Gambar 4. 31 Proses pemasangan jok .....	59
Gambar 4. 32 Pemasangan kepala jok .....	60
Gambar 4. 33 Pemasangan kepala jok .....	60

Gambar 4. 34 Gambar tampak prototipe jok mobil ..... 61

Gambar 4. 35 Gambar tampak prototipe jok mobil ..... 62

