

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagian-bagian Sepatu Boots .....	8
Gambar 2. 2 Chelsea boots .....	11
Gambar 2. 3 Combat Boots.....	12
Gambar 2. 4 Cowboy Boots.....	13
Gambar 2. 5 Thigh-high Boots.....	13
Gambar 2. 6 Kulit Asli .....	16
Gambar 2. 7 Kulit Sintetis.....	17
Gambar 2. 8 Kulit Vegan Nabati .....	18
Gambar 2. 9 Pengaplikasian Kulit Vegan kaktus.....	19
Gambar 2. 10 Pengaplikasian Kulit Vegan Pinatex .....	20
Gambar 2. 11 Pengaplikasian Kulit Vegan Jamur .....	21
Gambar 2. 12 Diagram Alir Pengolahan Material Misel .....	21
Gambar 2. 13 Pengaplikasian Kulit Vegan Misel .....	22
Gambar 2. 14 Tekstur Alami.....	23
Gambar 2. 15 Tekstur Embos Kulit Jeruk.....	23
Gambar 2. 16 Logo PT. Nokha Internasional Grup.....	26
Gambar 2. 17 Detail Komponen dan Bahan .....	27
Gambar 2. 18 Arlo Boots .....	28
Gambar 2. 19 Kody Boots.....	28
Gambar 2. 20 Khalee Boots .....	29
Gambar 2. 21 Yumma Boots.....	29
Gambar 2. 22 Tone Warna Coklat .....	31
Gambar 2. 23 Diagram Alir Produksi Sepatu Boots .....	32
Gambar 2. 24 Pecah Pola .....	32
Gambar 2. 25 Pemotongan Bahan.....	33
Gambar 2. 26 Pelapisan dan Melipat Bahan .....	34
Gambar 2. 27 Sewing .....	34
Gambar 2. 28 Lasting .....	35
Gambar 2. 29 Heating .....	36
Gambar 2. 30 Press .....	36

Gambar 2. 31 Pendinginan.....	37
Gambar 2. 32 Finishing.....	37
Gambar 3. 1 Flow Chart.....	41
Gambar 4. 1 Sepatu Boots Tipe Yumma .....	46
Gambar 4. 2 Color Palettes .....	50
Gambar 4. 3 Bahan Misel dengan pelapis dan tanpa pelapis.....	51
Gambar 4. 4 Material Tahan Air .....	52
Gambar 4. 5 Bahan sintetis PVC.....	54
Gambar 4. 6 Mind Mapping.....	57
Gambar 4. 7 Image Board .....	58
Gambar 4. 8 Sketsa Alternatif.....	59
Gambar 4. 9 Sketsa Terpilih.....	60
Gambar 4. 10 Komponen atau Pola Upper .....	61
Gambar 4. 11 Final Design ke 1.....	61
Gambar 4. 12 Gambar Teknik Orthogonal .....	62
Gambar 4. 13 Prototype 1 .....	62
Gambar 4. 14 Bagian yang berkerut .....	65
Gambar 4. 15 Sketsa Alternatif.....	66
Gambar 4. 16 Polling Sketsa.....	67
Gambar 4. 17 Komponen atau Pola Upper .....	68
Gambar 4. 18 Final Design ke 2.....	68
Gambar 4. 19 Gambar Teknik Orthogonal .....	69
Gambar 4. 20 Prototype 2 .....	69
Gambar 4. 21 Trial Error Desain 2.....	71
Gambar 6. 1 Observasi ke Pabrik Nokha.....	75
Gambar 6. 2 Memperoleh kajian bahan Misel .....	75