

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Membentuk Rotan	9
Gambar 2.2. Sambungan Lurus/ Pengikat pada Bentuk Lingkaran	9
Gambar 2.3. Sambungan Silang Dibelit dengan Tali Rotan	10
Gambar 2.4. Sambungan Silang Dipakai untuk Palang Kerangka Mebel Rotan.....	10
Gambar 2.5. Sambungan Silang, Dibuat Kuakan 1/2 Diameter Rotan	10
Gambar 2.6. Sambungan Silang yang Diperkuat dengan Siku-Siku	11
Gambar 2.7. Sambungan Sudut Siku atau Sambungan T	11
Gambar 2.8. Sambungan T yang Dibelit Tali Rotan.....	11
Gambar 2.9. Sambungan T yang Diperkuat dengan Siku-Siku Tali Rotan	12
Gambar 2.10. Sambungan Sudut atau Pojok Dipaku dan Dibelit	12
Gambar 2.11. Titik	14
Gambar 2.12. Garis yang Terbentuk dari Kerajinan Anyam Rotan.....	16
Gambar 2.13. Garis Lurus Horizontal	16
Gambar 2.14. Garis Lurus Vertikal.....	16
Gambar 2.15. Garis Lurus Miring Diagonal	17
Gambar 2.16. Garis Melengkung	17
Gambar 2.17. Bidang Dilihat dari Samping Kiri, Depan, dan Samping Kanan ...	18
Gambar 2.18. Bidang Beraturan.....	18
Gambar 2.19. Bidang Tidak Beraturan	18
Gambar 2.20. Bidang yang Terbentuk oleh Kerajinan Anyam Rotan	18
Gambar 2.21. Ruang	19
Gambar 2.22. Ruang yang Terbentuk oleh Kerajinan Anyam Rotan	19
Gambar 2.23. Skema Warna Primer	20
Gambar 2.24. Skema Warna Sekunder	20
Gambar 2.25. Skema Warna Tersier	21
Gambar 2.26. Susunan Unsur yang Memerlukan Perhatian Tanpa Berhenti	22
Gambar 2.27. Susunan Unsur yang Memerlukan Pengamatan Lebih Lama	22

Gambar 2.28. Susunan Unsur dengan Hubungan Keluasan yang Berbanding	23
Gambar 2.29. Garis A ialah Garis Pembagi	23
Gambar 2.30. Macam-Macam Bentuk Pembagian	23
Gambar 2.31. Penentuan Jumlah Unsur	24
Gambar 2.32. Garis Datar untuk Mengurangi Kesan Tinggi	24
Gambar 2.33. Garis Tegak untuk Mengurangi Kesan Rendah	24
Gambar 2.34. Keseimbangan Formal	26
Gambar 2.35. Keseimbangan Formal	26
Gambar 2.36. Keseimbangan Formal	26
Gambar 2.37. Keseimbangan Formal	27
Gambar 2.38. Keseimbangan Informal	27
Gambar 2.39. Keseimbangan Informal	27
Gambar 2.40. Keseimbangan Informal	27
Gambar 2.41. Keseimbangan Radial	28
Gambar 2.42. Berbagai Alternatif yang Dapat Dilakukan untuk Menciptakan Kontras dalam Suatu Komposisi	29
Gambar 2.43. <i>Repetition</i> (Perulangan)	30
Gambar 2.44. <i>Alternation</i> (Silih Berganti)	30
Gambar 2.45. <i>Progression</i> (Progresi)	30
Gambar 2.46. <i>Regression</i> (Regresi)	30
Gambar 2.47. Anyaman Pita	38
Gambar 2.48. Anyaman Tali	39
Gambar 2.49. Anyaman Kerangka	39
Gambar 2.50. Rotan Irit (<i>Calamus Trachycoleus Beccari</i>)	41
Gambar 2.51. Rotan Manau (<i>Calamus Manan Miq</i>)	41
Gambar 2.52. Rotan Batang (<i>Daemonorops Robustus Warb</i>)	42
Gambar 2.53. Rotan Cacing (<i>Calamus Melanoloma Mart</i>)	42
Gambar 2.54. Rotan Segi (<i>Calamus Caesius Blume</i>)	43
Gambar 2.55. Rotan Getah (<i>Daemonorops Angustifolia Mart</i>)	43
Gambar 2.56. Alat Ukur	49
Gambar 2.57. Alat Pembelahan	50

Gambar 2.58. Alat Pemotong.....	50
Gambar 2.59. Alat Pelubang	50
Gambar 2.60. Alat Perata dan Penghalus.....	51
Gambar 2.61. Alat Pemukul dan Tang.....	52
Gambar 2.62. Anglo atau Kompor.....	52
Gambar 2.63. Anyaman Belitan.....	53
Gambar 2.64. Anyaman Belitan Bertukar.....	54
Gambar 2.65. Anyaman Belitan Rangkap.....	54
Gambar 2.66. Anyaman Belitan Bertukar Rangkap.....	54
Gambar 2.67. Anyaman Tunggal.....	55
Gambar 2.68. Anyaman Rangkap	55
Gambar 2.69. Anyaman Penguat	55
Gambar 2.70. Anyaman Tegak	56
Gambar 2.71. Anyaman Tali.....	56
Gambar 2.72. Motif/Corak Anyaman Rotan Klasik, Antik, dan Kelabang	57
Gambar 2.73. Motif/Corak Anyaman Rotan Dekoratif Geometris, Geometris, dan Tradisi	57
Gambar 2.74. Motif/Corak Anyaman Rotan Jruna Kembar Besar, Jruno Kembar Kecil, dan Silang Ghedek	58
Gambar 2.75. Motif/Corak Anyaman Rotan Liris Antik, Liris, dan Lampitan	58
Gambar 2.76. <i>Finishing Natural Coating</i>	59
Gambar 2.77. <i>Finishing Stain</i>	59
Gambar 2.78. <i>Finishing Fancy Colour</i>	60
Gambar 2.79. <i>Finishing Water Based Glaze</i>	60
Gambar 2.80. Tinjauan Terhadap Proses Pembuatan Kerajinan Anyam Rotan Berdasarkan Bentuk Desain di Kota Medan	62
Gambar 3.1. Desain Penelitian.....	68
Gambar 4.1. Produk Kerajinan Anyam Rotan I (Penyekat Ruangan)	71
Gambar 4.2. Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi dan Meja Tamu).....	72
Gambar 4.3. Produk Kerajinan Anyam Rotan III (Kursi Anak-Anak).....	72

Gambar 4.4.	Produk Kerajinan Anyam Rotan IV (Kursi Goyang Anak-Anak)	73
Gambar 4.5.	Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah).....	73
Gambar 4.6.	Proses Pembuatan Desain Bentuk Produk Kerajinan Anyam Rotan.....	75
Gambar 4.7.	Proses Pembuatan Desain Bentuk Produk Kerajinan Anyam Rotan.....	76
Gambar 4.8.	Alat yang Diperlukan untuk Membuat Produk Kerajinan Anyam Rotan	77
Gambar 4.9.	Analisis Produk Kerajinan Anyam Rotan I (Penyekat Ruangan).....	78
Gambar 4.10.	Potongan-Potongan Rotan Sesuai Ukuran yang Telah Dibuat Berdasarkan Desain untuk Bagian Badan dan Kaki Penyekat Ruangan	80
Gambar 4.11.	Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Menyatukan Potongan-Potongan Rotan yang Telah Dibuat Berdasarkan Ukuran pada Desain untuk Bagian Kerangka Penyekat Ruangan.....	80
Gambar 4.12.	Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Menyatukan Potongan-Potongan Rotan yang Telah Dibuat Berdasarkan Ukuran pada Desain untuk Bagian Kerangka Penyekat Ruangan.....	81
Gambar 4.13.	Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Menyatukan Potongan-Potongan Rotan yang Telah Dibuat Berdasarkan Ukuran pada Desain untuk Bagian Kerangka Penyekat Ruangan.....	82
Gambar 4.14.	Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Telah Selesai Menyatukan Potongan - Potongan Rotan Menjadi Kerangka Penyekat Ruangan	82

Gambar 4.15. Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Melengkungkan Potongan - Potongan Rotan yang Telah Dibuat Berdasarkan Ukuran pada Desain untuk Bagian Atas Kerangka Penyekat Ruangan	83
Gambar 4.16. Potongan-Potongan Rotan yang Telah Dilengkungkan	83
Gambar 4.17. Pak Joko, Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Menyatukan Potongan-Potongan Rotan yang Telah Dilengkungkan dengan Bagian Badan Penyekat Ruangan, Adapun Lengkungan Rotan Tersebut untuk Bagian Atas Kerangka Penyekat Ruangan.....	84
Gambar 4.18. Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Memotong Kulit Rotan Segi Menjadi Ukuran 40 Cm Sebagai Bahan untuk Anyaman.....	85
Gambar 4.19. Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Memotong Kulit Rotan Segi Menjadi Ukuran 40 Cm Sebagai Bahan untuk Anyaman.....	86
Gambar 4.20. Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Menyatukan Potongan - Potongan Kulit Rotan yang Berukuran 40 Cm pada Kerangka Penyekat Ruangan dengan Menggunakan Staples untuk Danyam	86
Gambar 4.21. Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Menganyam Kulit Rotan Segi untuk Membuat Motif pada Penyekat Ruangan.....	87
Gambar 4.22. Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Menganyam Kulit Rotan Segi untuk Membuat Motif pada Penyekat Ruangan.....	88
Gambar 4.23. Salah Satu Pengrajin Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Menganyam Kulit Rotan Segi untuk Membuat Motif pada Penyekat Ruangan.....	89
Gambar 4.24. Tampilan Penyekat Ruangan dalam Keadaan Hampir Selesai	89

Gambar 4.25. Anak Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Membersihkan / Memutihkan Rotan pada Produk Penyekat Ruangan	90
Gambar 4.26. Anak Pemilik Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Sedang Membersihkan / Memutihkan Rotan pada Produk Penyekat Ruangan	91
Gambar 4.27. Proses Penjemuran Penyekat Ruangan Setelah Dibersihkan/Diputihkan.....	92
Gambar 4.28. Proses <i>Finishing</i> pada Produk Penyekat Ruangan	93
Gambar 4.29. Proses <i>Finishing</i> pada Produk Penyekat Ruangan	93
Gambar 4.30. Proses Penjemuran Produk Penyekat Ruangan Setelah <i>Finishing</i>	94
Gambar 4.31. Proses Menggabungkan Penyekat Ruangan.....	94
Gambar 4.32. Proses Menggabungkan Penyekat Ruangan.....	95
Gambar 4.33. Proses Pembuatan Produk Penyekat Ruangan Telah Selesai.....	95
Gambar 4.34. Analisis Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu)	96
Gambar 4.35. Analisis Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Meja Tamu)	97
Gambar 4.36. Proses Pembuatan Kerangka pada Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	99
Gambar 4.37. Hasil Penyambungan Rotan untuk Bagian Tempat Duduk Kursi	99
Gambar 4.38. Proses Pembuatan Kerangka pada Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu)	100
Gambar 4.39. Proses Pembuatan Kerangka pada Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu)	100
Gambar 4.40. Proses Pembuatan Kerangka pada Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu)	101
Gambar 4.41. Proses Pembuatan Kerangka pada Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	101
Gambar 4.42. Proses Pembuatan Kerangka pada Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	102

Gambar 4.43. Proses Pembuatan Kerangka pada Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	102
Gambar 4.44. Hasil Penyambungan Rotan Menjadi Kerangka Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	103
Gambar 4.45. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	105
Gambar 4.46. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	106
Gambar 4.47. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	106
Gambar 4.48. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	107
Gambar 4.49. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	107
Gambar 4.50. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	108
Gambar 4.51. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	108
Gambar 4.52. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	109
Gambar 4.53. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	110
Gambar 4.54. Produk Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu) Hampir Selesai	110
Gambar 4.55. Proses Pemberian Warna Dasar pada Kerajinan Anyam Rotan II (Kursi Tamu).....	112
Gambar 4.56. Proses Pemberian Warna dengan Cara <i>Natural Coating</i>	112
Gambar 4.57. Proses Penjemuran Kursi Rotan Setelah Diwarnai (<i>Finishing</i>) ...	113
Gambar 4.58. Proses Pembuatan Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Tamu di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Telah Selesai	113

Gambar 4.59. Kerangka Produk Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	115
Gambar 4.60. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	116
Gambar 4.61. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	117
Gambar 4.62. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	118
Gambar 4.63. Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja” Setelah Selesai Danyam.....	118
Gambar 4.64. Proses Pewarnaan Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	120
Gambar 4.65. Produk Kerajinan Anyam Rotan Meja Tamu di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	121
Gambar 4.66. Analisis Produk Kerajinan Anyam Rotan III (Kursi Anak-Anak)	121
Gambar 4.67. Kerangka Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Anak-Anak di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	123
Gambar 4.68. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Anak-Anak di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	124
Gambar 4.69. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Anak-Anak di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	125
Gambar 4.70. Hasil Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Anak-Anak di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	126
Gambar 4.71. Analisis Produk Kerajinan Anyam Rotan IV (Kursi Goyang Anak-Anak).....	127
Gambar 4.72. Kerangka Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Goyang Anak-Anak di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	128

Gambar 4.73. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Goyang Anak-Anak di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	130
Gambar 4.74. Hasil Produk Kerajinan Anyam Rotan Kursi Goyang Anak-Anak di Industri Kerajinan Anyam Rotan “Yogja”	131
Gambar 4.75. Analisis Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah) ..	132
Gambar 4.76. Proses Pembuatan Kerangka Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah)	133
Gambar 4.77. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah)	135
Gambar 4.78. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah)	135
Gambar 4.79. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah)	135
Gambar 4.80. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah)	136
Gambar 4.81. Proses Penganyaman Produk Kerajinan Anyam Rotan V (Keranjang Buah)	137

THE
Character Building
 UNIVERSITY