

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Gambar 2.1. Keelastisan Rotan.....	14
2. Gambar 2.2. Warna dan Kilap Rotan.....	15
3. Gambar 2.3. Proses Pengawetan Rotan .....	16
4. Gambar 2.4. Catok .....	20
5. Gambar 2.5. Tanggem.....	21
6. Gambar 2.6. Proses <i>Sample-Making</i> Kursi Malas Rotan.....	22
7. Gambar 2.7. Pembentukan ( <i>Shaping</i> ) .....	23
8. Gambar 2.8. Perangkaian Pengencangan Konstruksi Rangka Dasar...	23
9. Gambar 2.9. Penyelarasan ( <i>Finishing</i> ).....	24
10. Gambar 2.10. <i>Inspection, Checking, and Testing</i> .....	24
11. Gambar 2.11. Proses Perbaikan Hasil Evaluasi <i>Checking Testing</i> .....	25
12. Gambar 2.12. Proses Pelengkungan Batang Rotan.....	27
13. Gambar 2.13. Proses Pemanasan Rotan Dengan Kompor Semprot ....	28
14. Gambar 2.14. Sambungan Lurus.....	29
15. Gambar 2.15. Sambungan Silang.....	30
16. Gambar 2.16. Sambungan Sudut-Menyudut.....	30
17. Gambar 2.17. Sambungan T atau Siku .....	31
18. Gambar 2.18. Anyaman Tunggal Rapat dan Renggang.....	33
19. Gambar 2.19. Anyaman Silang Ganda .....	34
20. Gambar 2.20. Anyaman Tiga Sumbu .....	35
21. Gambar 2.21. Anyaman Empat Sumbu .....	36
22. Gambar 2.22. <i>Natural Coating</i> .....	39
23. Gambar 2.23. <i>Fancy Colour</i> .....	40
24. Gambar 2.24. <i>Water Based Glaze</i> .....	41
25. Gambar 2.25. <i>Stain</i> .....	42
26. Gambar 4.1. Kursi Seloroan.....	60
27. Gambar 4.2. Kursi Binhur Malaysia .....	62
28. Gambar 4.3. Kursi DK .....	63

29. Gambar 4.4. Kursi Lampu .....	65
30. Gambar 4.5. Kursi M .....	66
31. Gambar 4.6. Kursi Makan Bilat Ruji Kaca .....	68
32. Gambar 4.7. Kursi Plintit .....	69
33. Gambar 4.8. Kursi Santai .....	71
34. Gambar 4.9. Kursi Sincan .....	73
35. Gambar 4.10. Kursi <i>Swallow</i> .....	74
36. Gambar 4.11. Sofa Mesir .....	76
37. Gambar 4.12. Gergaji .....	78
38. Gambar 4.13. Gunting .....	78
39. Gambar 4.14. Pisau .....	78
40. Gambar 4.15. Ketam .....	79
41. Gambar 4.16. Ujung Rotan Setelah Diketam .....	79
42. Gambar 4.17. Kompor Semprot .....	80
43. Gambar 4.18. Tanggem .....	80
44. Gambar 4.19. Catok .....	81
45. Gambar 4.20. Penahan .....	81
46. Gambar 4.21. Martil .....	82
47. Gambar 4.22. Bor .....	82
48. Gambar 4.23. Kompresor .....	83
49. Gambar 4.24. <i>Air Stapler Gun</i> .....	83
50. Gambar 4.25. <i>Air Nailer Gun</i> .....	84
51. Gambar 4.26. Tang .....	84
52. Gambar 4.27. Bor Duduk .....	85
53. Gambar 4.28. Rotan Jari Pada Lubang Rotan Tulang .....	85
54. Gambar 4.29. Berbagai Jenis Rotan .....	86
55. Gambar 4.30. Kulit Luar Rotan dan Belahan Kulit Rotan .....	86
56. Gambar 4.31. Kulit Rotan Sintetis .....	87
57. Gambar 4.32. Tabung Gas .....	87
58. Gambar 4.33. Paku .....	88
59. Gambar 4.34. Baut .....	88

60. Gambar 4.35. Kawat Paku U .....	89
61. Gambar 4.36. Kawat Paku I.....	89
62. Gambar 4.37. Tempat Menyimpan Larutan Hidrogen Peroksida.....	90
63. Gambar 4.38. <i>Water Based Glaze</i> .....	90
64. Gambar 4.39. Cerlak .....	91
65. Gambar 4.40. Penyemprotan.....	91
66. Gambar 4.41. Bantalan Busa Karet.....	92
67. Gambar 4.42. Sebelum Pembengkokan .....	93
68. Gambar 4.43. Setelah Pembengkokan .....	93
69. Gambar 4.44. Rangka Dasar .....	94
70. Gambar 4.45. Pemasangan <i>Support Structure</i> .....	95
71. Gambar 4.46. Cara Mudah Pemasangan <i>Support Structure</i> .....	95
72. Gambar 4.47. Nama Rotan Penyusun Rangka Dasar.....	96
73. Gambar 4.48. Penggunaan <i>Gun</i> Pada Anyaman Kulit Rotan .....	96
74. Gambar 4.49. Sambungan Lurus.....	97
75. Gambar 4.50. Sambungan Silang, Sudut, dan Siku .....	97
76. Gambar 4.51. Rotan Pengikat .....	98
77. Gambar 4.52. Anyam.....	98
78. Gambar 4.53. Bahan Anyam.....	99
79. Gambar 4.54. Anyam Sintetis .....	99
80. Gambar 4.55. Lilitan .....	99
81. Gambar 4.56. Hidrogen Peroksida Setelah Disemprot .....	100
82. Gambar 4.57. Hasil Setelah Disemprot Hidrogen Peroksida.....	101
83. Gambar 4.58. Hasil Setelah Disemprot Cerlak .....	101
84. Gambar 4.59. Susunan Komponen Konstruksi Kursi Rotan .....	107
85. Gambar 4.60. Kursi Seloroan Ketika Dilipat.....	108
86. Gambar 4.61. <i>Socket</i> Pada Kursi Seloroan .....	108
87. Gambar 4.62. Penganyaman Pada Kursi Lampu .....	109
88. Gambar 4.63. Penggunaan <i>Gun</i> Pada Penganyaman Kursi Lampu.....	109
89. Gambar 4.64. Hasil Penganyaman Hiasan Pada Kursi Lampu.....	110
90. Gambar 4.65. Hasil Setelah Kursi Lampu Danyam.....	110