

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1. Anyaman Tegak | 10 |
| Gambar 2.2. Anyaman Serong | 10 |
| Gambar 2.3. Anyaman Ganda Dua | 10 |
| Gambar 2.4. Anyaman Ganda Tiga | 10 |
| Gambar 2.5. Anyaman Kombinasi | 11 |
| Gambar 2.6. Pisau Raut | 12 |
| Gambar 2.7. Alat Pembelah Bintang | 12 |
| Gambar 2.8. Alat Pengerok | 12 |
| Gambar 2.9. Pelat Penyerut | 13 |
| Gambar 2.10. Tanggem | 13 |
| Gambar 2.11. Bendo/Arit Besar | 13 |
| Gambar 2.12. Gergaji | 14 |
| Gambar 2.13. Meteran | 14 |
| Gambar 2.14. Suakan | 14 |
| Gambar 2.15. Balok dan Alas papan | 15 |
| Gambar 2.16. Bambu Gombang | 17 |
| Gambar 2.17. Bambu Tali/Apus | 18 |
| Gambar 2.18. Bambu Talang | 18 |
| Gambar 2.19. Penebangan | 20 |
| Gambar 2.20. Pemotongan | 21 |
| Gambar 2.21. Pembelahan | 21 |
| Gambar 2.22. Pengiratan | 22 |
| Gambar 2.23. Penjemuran | 23 |
| Gambar 2.24. Pewarnaan | 24 |
| Gambar 2.25. Penganyaman | 24 |
| Gambar 2.26. <i>Finishing</i> | 25 |
| Gambar 2.27. Anyaman Pasung | 25 |
| Gambar 2.28. Anyaman Daun Peta 1 Silang..... | 26 |
| Gambar 2.29. Anyaman Bunga Cengkih | 26 |
| Gambar 2.30. Anyaman Bunga Cengkih Besar | 26 |

| | |
|---|----|
| Gambar 2.31. Pihuntuan Tangkup | 27 |
| Gambar 2.32. Anyaman Bunga Gambir | 27 |
| Gambar 2.33. Anyaman Bunga Lengko | 27 |
| Gambar 2.34. Anyaman Ombak Banyu | 28 |
| Gambar 2.35. Anyaman Turih Wajik | 28 |
| Gambar 2.36. Anyaman Mata Walik | 28 |
| Gambar 2.37. Anyaman Hias Jenis Kelinci | 29 |
| Gambar 2.38. Anyaman Tiga Sumbu | 29 |
| Gambar 2.39. Anyaman Empat Sumbu | 29 |
| Gambar 2.40. Anyaman Teratai | 30 |
| Gambar 2.41. Anyaman Mata Bintang | 30 |
| Gambar 2.42. Anyaman Truntum | 30 |
| Gambar 2.43. Warna Primer | 32 |
| Gambar 2.44. Warna Sekunder | 32 |
| Gambar 2.45. Warna Tersier | 33 |
| Gambar 2.46. Warna Komplementer | 34 |
| Gambar 2.47. Warna Analogus | 34 |
| Gambar 2.48. Warna Triadic | 35 |
| Gambar 2.49. Warna Split Komplementer | 35 |
| Gambar 2.50. Warna Tetradic | 35 |
| Gambar 3.1. Lokasi Penelitian | 39 |
| Gambar 4.1. Peta Wilayah Kec. Binjai Selatan | 46 |
| Gambar 4.2. Persentase Luas Kelurahan terhadap Kecamatan 2018 | 47 |
| Gambar 4.3. Gergaji..... | 50 |
| Gambar 4.4. Pisau | 50 |
| Gambar 4.5. Palu | 51 |
| Gambar 4.6. Parang | 51 |
| Gambar 4.7. Tang | 52 |
| Gambar 4.8. Gunting | 52 |
| Gambar 4.9. Mesin Bor | 52 |
| Gambar 4.10. Amplas | 53 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4.11. Bambu Belangke | 53 |
| Gambar 4.12. Paku | 54 |
| Gambar 4.13. Lem G | 54 |
| Gambar 4.14. Vernish | 55 |
| Gambar 4.15. Pewarna Makanan Cap Angsa | 55 |
| Gambar 4.16. Thinner | 56 |
| Gambar 4.17. Tepung Brand | 56 |
| Gambar 4.18. Bambu Dilubangi dengan Bor | 60 |
| Gambar 4.19. Pelilitan Lidi dengan Iratan Tipis | 61 |
| Gambar 4.20. Proses Penganyaman | 62 |
| Gambar 4.21. Pembuatan Kerangka Badan Lampu | 62 |
| Gambar 4.22. Pengeboran Bagian Kerangka Kap Lampu | 63 |
| Gambar 4.23. Pemasangan Fitting Lampu | 63 |
| Gambar 4.24. Proses Penyusunan Kerangka Kap Lampu | 63 |
| Gambar 4.25. Kap Lampu Gantung | 64 |
| Gambar 4.26. Pembuatan Kerangka Kap Lampu | 65 |
| Gambar 4.27. Motif Anyam Dasar Tunggal/Sasaq | 65 |
| Gambar 4.28. Penekukan Lembaran Anyaman | 66 |
| Gambar 4.29. Penjepitan Lis Anyaman | 66 |
| Gambar 4.30. Proses Pengeboran | 66 |
| Gambar 4.31. Pengecetan Lis Anyaman | 67 |
| Gambar 4.32. Fitting Lampu Gantung | 67 |
| Gambar 4.33. Pemasangan Lidi pada Kerangka Kap Lampu | 68 |
| Gambar 4.34. Pengguntingan Ujung Lidi | 68 |
| Gambar 4.35. Kap Lampu Lentera | 68 |
| Gambar 4.36. Pemasangan Iratan Stik | 69 |
| Gambar 4.37. Pemasangan Penyangga Alas | 70 |
| Gambar 4.38. Pemasangan Alas Wadah | 70 |
| Gambar 4.39. Keranjang Buah I | 70 |
| Gambar 4.40. Pembuatan Badan Keranjang | 71 |
| Gambar 4.41. Pemasangan Penyangga Alas | 72 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4.42. Pemasangan Alas Wadah | 72 |
| Gambar 4.43. Pembuatan Tangkai Keranjang | 73 |
| Gambar 4.44. Keranjang Buah II | 73 |
| Gambar 4.45. Pemotongan Bambu | 74 |
| Gambar 4.46. Pengupasan Serat Bambu | 74 |
| Gambar 4.47. Pengecatan Bambu | 75 |
| Gambar 4.48. Pemasangan Iratan | 75 |
| Gambar 4.49. Proses Penganyaman | 76 |
| Gambar 4.50. Tapak Lampu Dinding | 76 |
| Gambar 4.51. Pemasangan Fitting Lampu | 77 |
| Gambar 4.52. Tiang Atas Penyangga Badan Lampu | 78 |
| Gambar 4.53. Penyusunan Iratan Stik | 78 |
| Gambar 4.54. Pengikatan Ujung Iratan Stik | 79 |
| Gambar 4.55. Penekanan Iratan Stik | 79 |
| Gambar 4.56. Pengikatan Silang Menyilang Iratan Stik | 79 |
| Gambar 4.57. Proses Penganyaman | 80 |
| Gambar 4.58. Kap Lampu Dinding I | 80 |
| Gambar 4.59. Motif Anyam Truntum | 81 |
| Gambar 4.60. Kap Lampu Dinding II | 81 |
| Gambar 4.61. Pembuatan mal/cetakan pertama | 82 |
| Gambar 4.62. Pemasangan mal/cetakan kedua | 82 |
| Gambar 4.63. Pembuatan alas wadah dimsum | 83 |
| Gambar 4.64. Anyaman dasar ganda dua/kepang | 84 |
| Gambar 4.65. Pemasangan anyaman pada tutup wadah | 84 |
| Gambar 4.66. Pemasangan pegangan tutup wadah | 84 |
| Gambar 4.67. Wadah dimsum | 85 |
| Gambar 4.68. Anyaman dasar ganda dua/kepang | 85 |
| Gambar 4.69. Pemasangan anyaman pada alas wadah | 86 |
| Gambar 4.70. Pemasangan penyangga alas | 87 |
| Gambar 4.71. Pemasangan tulang penyangga kain | 87 |
| Gambar 4.72. Pemasangan kain tile biasa | 88 |
| Gambar 4.73. Wadah kue | 88 |