

DAFTAR GAMBAR

	hal
Gambar 2.1	Limbah Serbuk Kayu..... 13
Gambar 2.2	Limbah Serbuk Gergaji..... 16
Gambar 2.3	Mesin <i>Scoll</i> 17
Gambar 2.4	Pisau <i>Cuter</i> 18
Gambar 2.5	Rol Siku 19
Gambar 2.6	Meteran 20
Gambar 2.7	Pensil 20
Gambar 2.8	Tungkul MMT 21
Gambar 2.9	Serbuk Gergaji..... 21
Gambar 2.10	Lem Putih..... 22
Gambar 2.11	Lem Setan 22
Gambar 2.12	Cat Akrilik 23
Gambar 2.13	Gulungan Tungkul MMT 24
Gambar 2.14	Memotong Tungkul MMT..... 25
Gambar 2.15	Pemotongan Tungkul MMT dari Pinggir 25
Gambar 2.16	Proes Pemotongan 26
Gambar 2.17	Tungkul MMT selesai dipotong 26
Gambar 2.18	Penutupan Bagian Atas dan Bawah Celengan..... 27
Gambar 2.19	Pembentukan Desain 28
Gambar 2.20	Pengolesan Lem..... 29
Gambar 2.21	Penaburan Serbuk 29
Gambar 2.22	Penaburan Serbuk teh dan gergaji 30
Gambar 2.23	Pengolesan Lem..... 31
Gambar 2.24	Penaburan Serbuk teh atau gergaji 32
Gambar 2.25	Penaburan Serbuk teh atau gergaji 33

Gambar 2.26	Penaburan Serbuk	33
Gambar 2.27	<i>Finishing</i>	34
Gambar 2.28	Bagan Kerangka Konseptual	35
Gambar4.1	Celengan Doraemon	49
Gambar4.2	Celengan <i>Winnie The Po</i>	50
Gambar4.3	Celengan <i>Hello Kitty</i>	51
Gambar4.4	Celengan Kelinci Bibo.....	52
Gambar 4.5	Celengan Totoro	53
Gambar4.6	Celengan Kupu-Kupu	54
Gambar4.7	Celengan Pahu-Pahu Patundal.....	55
Gambar4.8	Celengan Gorga Batak.....	56
Gambar4.9	Celengan Cicak Batak.....	57
Gambar4.10	Celengan Ukir Tagading.....	58
Gambar 4.11	Analisis Celengan Doraemon	64
Gambar 4.12	Analisis Celengan <i>Winnie The Poo</i>	66
Gambar 4.13	Analisis Celengan <i>Hello Kitty</i>	67
Gambar 4.14	Analisis Celengan Kelinci Bibo.....	69
Gambar 4.15	Analisis Celengan Totoro	70
Gambar 4.16	Analisis Celengan Kupu-Kupu	72
Gambar 4.17	Analisis Celengan Pahu-Pahu Patundal.....	73
Gambar4.18	Analisis Celengan Gorga Batak.....	75
Gambar4.19	Analisis Celengan Cicak Batak	76
Gambar4.20	Analisis Celengan Ukir Tagading.....	78