

DAFTAR GAMBAR

BAB II	5
Gambar 1 : resin dan katalis	11
Gambar 2: Silicon Rubber 48 dan Katalis.....	12
Gambar 3 : Pigmen	13
Gambar 4 : akrilik.....	14
Gambar 5 : mesin jam.....	14
Gambar 6 : jarum jam.....	15
Gambar 7 : pengunci rantai jam	16
Gambar 8 : kaca jam tangan	16
BAB III.....	20
Gambar 1 : Body ukuran Lug.....	20
Gambar 2 : Ukuran body dan rantai jam	22
Gambar 3 : body ukuran lengan tangan manusia.....	24
Gambar 4 : Contoh bentuk jam dan gabungan resin dan kayu	26
Gambar 5 : contoh resin bening	29
Gambar 6 : Contoh kayu jati belanda	31
Gambar 7 : sketsa dengan ukuran	33
Gambar 8:Proses Pematangan Kayu	34
Gambar 9:Alas Untuk Silikon Rubber 48.....	34
Gambar 10:Membuat Silikon Rubber 48	35
Gambar 11:Menuangkan Silikon Rubber 49	36
Gambar 12:Meletakkan Contoh Body Masteran.....	36
Gambar 13:Menuangkan Silikon Rubber 48 Kembali	37
Gambar 14:Mengeluarkan Contoh Body Masteran.....	38
Gambar 15: Membuat Campuran Resin dengan Warna	39
Gambar 16:Menuangkan Resin kedalam Cetakan yang Sudah Terdapat potongan Kayu di dalam cetakan	39
Gambar 17: Hasil Dari Cetakan yang Sudah Kering	40
Gambar 18:Proses Pengeboran	40
Gambar 19:Proses Pengamplasan	41
Gambar 20: Penggabungan Rantai dan Pemasangan Komponen Pendukung	41
Gambar 21:pembuatan glafir angka jam tangan	42
Gambar 22:jenis mesin jam mechanical movement	42
Gambar 23:jenis mesin jam manual mechanical	43
Gambar 24:jenis mesin jam quartz movement	44

Gambar 25: jenis mesin jam quartz movement.....	44
BAB IV	47
Gambar 1: Isometri Body Jam Tangan	47
Gambar 2: Isometri Rantai Jam Tangan.....	47
Gambar 3:Tampak Body Jam Tangan	48
Gambar 4:Tampak rantai jam tangan	48
Gambar 5:Potongan Body Jam Tangan.....	49
Gambar 6: Potongan Rantai Jam Tangan.....	49
Gambar 7: Explode Bagian-bagian Jam Tangan	50
Gambar 8:Pengatur Mesin Jam.....	51
Gambar 9:Pengunci Rantai	52
Gambar 10:Layar Jam Tangan.....	52
Gambar 11:Rantai Jam Tangan	53
Gambar 12:Jam Tangan Resin Kayu	53
Gambar 13:Gambar Final Jam Tangan Resin dan Kayu	55
Gambar 14: Gambar 3D Final Jam Tangan.....	56
Gambar 15:Gambar 3D Tampak Atas	56
Gambar 16:Potongan Body Jam Tangan.....	57
Gambar 17:Potongan Rantai Jam	57
BAB V	58
Gambar 1:Konsep Pameran	58
Gambar 2:Respon Pengunjung	60

UNIVERSITAS
MERCU BUANA