

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kinbar Tempat Payung.....	5
Gambar 2.2 Tempat Payung Stainless	6
Gambar 2.3 Tempat Payung Minimalis	7
Gambar 2.4 Tempat Payung Kayu Jati	8
Gambar 2.5 IKEA RASSLIG Stand Payung,	9
Gambar 2.6 Mesin CNC	13
Gambar 2.7 Mesin Laser	14
Gambar 2.8 Mesin Amplas	14
Gambar 2.9 Mesin Bor	15
Gambar 2.10 Gerinda	15
Gambar 2.11 Spray Gun	16
Gambar 2.12 Meteran	16
Gambar 2.13 PVC	17
Gambar 2.14 Akrilik.....	19
Gambar 2.15 Lem G.....	19
Gambar 2.16 Cat Ducco.....	20
Gambar 2.17 Pernis	20
Gambar 2.18 Thinner	21
Gambar 2.19 Skema Proses Perencanaan	23
Gambar 2.20 Skema Proses Produksi	25
Gambar 3.1 Wadah payung tinggi + payung lipat	28
Gambar 3.2 Tempat payung classic (<i>Classic modern Umbrella Stand</i>)	28
Gambar 3.3 Tempat payung classic persegi JMK-01	29
Gambar 3.4 Tempat payung classic bulat JMK-03	29
Gambar 3.5 Tempat payung persegi TP-PSG	30
Gambar 3.6 Tempat payung segitiga (<i>TRIANGULAR UMBRELLA STAND</i>)..	30

Gambar 3.7 Tempat payung classic segitiga JMK-02.....	31
Gambar 3.8 Tempat Payung (<i>New</i>)	31
Gambar 3.9 <i>Antique & modern umbrella stands</i> (rak tempat payung).....	32
Gambar 3.10 Tempat Payung/ <i>Umbrella's Pot Model Standar</i>	32
Gambar 3.11 <i>Slimline umbrella stand</i> (tempat payung)	33
Gambar 3.12 Tempat payung persegi 100% full stainless steel "Original" ...	33
Gambar 3.13 Tempat payung terbuka model persegi	34
Gambar 3.14 Trolley tempat payung 24 slot.....	34
Gambar 3.15 Tempat payung (<i>Umbrella stand model US-MV 12</i>)	35
Gambar 3.16 Tempat payung (<i>Umbrella stand model US-MV 18</i>)	35
Gambar 3.17 <i>Umbrella's pot with protective rubber</i>	36
Gambar 3.18 Pola Pematongan CNC	45
Gambar 3.19 Control CNC	46
Gambar 3.20 Persiapan Bahan PVC	46
Gambar 3.21 Proses Pematongan CNC	47
Gambar 3.22 Hasil Pematongan CNC.....	47
Gambar 3.23 Pola Pematongan Laser	48
Gambar 3.24 Control Mesin Laser.....	48
Gambar 3.25 Bahan Akrilik.....	49
Gambar 3.26 Proses Pematongan Laser.....	49
Gambar 3.27 Hasil Pematongan Laser	50
Gambar 4.1 Skate Awal	52
Gambar 4.2 Desain Wadah Payung 1	54
Gambar 4.3 Desain Wadah Payung 1 Lanjutan.....	55
Gambar 4.4 Desain Wadah Payung 2	56
Gambar 4.5 Desain Wadah Payung 2 Lanjutan	57
Gambar 4.6 Desain Wadah Payung 3	58

Gambar 4.7 Desain Wadah Payung 3 Lanjutan	59
Gambar 4.8 Perspektif Desain Wadah Payung 1	60
Gambar 4.9 Perspektif Desain Wadah Payung 2	60
Gambar 4.10 Perspektif Desain Wadah Payung 3.....	61
Gambar 4.11 Desain pola dalam format corel	62
Gambar 4.12 Persiapan material pvc.....	62
Gambar 4.13 Proses pemotongan pada mesin CNC	63
Gambar 4.14 Perakitan Wadah Payung.....	64
Gambar 4.15 Pencampuran antara cat dan thinner.....	64
Gambar 4.16 Proses pengecatan pernis	65
Gambar 4.17 Warna Abu Abu Tua.....	67
Gambar 4.18 Warna Abu Abu Muda	67
Gambar 4.19 Warna Putih	67
Gambar 4.20 Finger Joint	70
Gambar 5.1 Sketsa Awal	71
Gambar 5.2 Gambar Teknik Wadah Payung 1	72
Gambar 5.3 Gambar Teknik Wadah Payung 2	73
Gambar 5.4 Gambar Teknik Wadah Payung 3	74
Gambar 5.5 Gambar Digital Wadah Payung 1	75
Gambar 5.6 Gambar Digital Wadah Payung 2	75
Gambar 5.6 Gambar Digital Wadah Payung 2.....	75
Gambar 5.8 Produk Wadah Payung 1.....	76
Gambar 5.9 Produk Wadah Payung 2	76
Gambar 5.10 Produk Wadah Payung 3	77
Gambar 5.11 Display Pameran	78
Gambar 5.12 Situasi Pameran	78
Gambar 5.13 Respon Pengunjung	79