

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2.1:kursi lesehan.....	4
Gambar 2.2.2:kursi lesehan.....	5
Gambar 2.2.3:kursi lesehan kayu.....	6
Gambar 2.3.1:mesin las stainless steel.....	8
Gambar 2.3.2:mesin pemotong stainless steel.....	9
Gambar 2.3.3:mesin jahit.....	9
Gambar 2.3.4:kain bludru spandex.....	10
Gambar 2.3.5:dacron.....	10
Gambar 2.3.6:stainless steel.....	10
Gambar 2.3.7:busa.....	10
Gambar 2.3.8:kayu multiplek.....	11
Gambar 2.4.1:Skema proses rancangan.....	11
Gambar 2.4.2:Skema Proses Produksi.....	12
Gambar 3.1.1:duduk lesehan.....	15
Gambar 3.1.2 antropometri posisi belajar.....	16
Gambar 3.1.3: kain bludru.....	19
Gambar 3.1.4:stainless steel.....	19
Gambar 3.4.1.1:stainless steel.....	24
Gambar 3.4.1.2:baja.....	24
Gambar 3.4.1.3:kayu.....	24
Gambar 4.1.1:posisi belajar lesehan.....	29
Gambar 4.1.2:posisi belajar lesehan.....	29
Gambar 4.1.3:posisi belajar lesehan.....	29
Gambar 4.2.1:ukuran duduk.....	33
Gambar 4.2.2:SketsaTampak Atas.....	34
Gambar 4.2.3:Sketsa Tampak depan.....	34
Gambar 4.2.4:Sketsa Tampak samping.....	35
Gambar 4.2.5:SketsaTampak belakang.....	35
Gambar 4.2.6:gambar 3d tampak isometri.....	36
Gambar 4.3.1:gambar 3d tampak isometri.....	36
Gambar 4.4.1:stainless steel.....	39
Gambar 4.4.2:kayu papan.....	40
Gambar 4.4.3:kain bludru spandex	40
Gambar 4.4.4:dakron.....	40
Gambar 4.5.1:kursi meja makan.....	41
Gambar 4.5.2:kursi belajar disekolah.....	42
Gambar 4.5.3:kursi kantor.....	42
Gambar 4.5.5:Rancangan Produk kursi lesehan.....	43
Gambar 4.6.1 stainless untuk diletakan di pengunci	43
Gambar 4.6.2 pengunci yang dikaitkan.....	44
Gambar 4.6.3 sistem pada meja kursi lesehan.....	44
Gambar 4.6.4 kemiringan pada meja kursi lesehan.....	45
Gambar 4.6.5 kemiringan pada meja kursi lesehan.....	45

Gambar 5.1.1 Rancangan Produk kursi lesehan tampak atas.....	46
Gambar 5.1.2 Rancangan Produk kursi lesehan tampak depan.....	47
Gambar 5.1.3:Rancangan Produk kursi lesehan tampak samping	48
Gambar 5.1.4;Rancangan Produk kursi lesehan tampak belakang.....	49
Gambar 5.1.5:Rancangan Produk kursi lesehan hasil 3d tampak atas.....	50
Gambar 5.1.6:Rancangan Produk kursi lesehan hasil 3d tampak samping.....	50
Gambar 5.1.7:Rancangan Produk kursi lesehan hasil 3d Tampak isometri	51
Gambar 5.1.8:Rancangan Produk kursi lesehan 3d tampak belakang.....	51
Gambar 5.1.9:Produk kursi lesehan.....	52
Gambar 5.1.10:contoh penggunaan produk.....	52
Gambar 5.1.11:contoh Pengguna produk.....	53
Gambar 5.1.12 revisi sistem pada meja kursi lesehan.....	55
Gambar 5.1.12 revisi sistem pada meja kursi lesehan.....	55
Gambar 5.2.1:pameran.....	56
Gambar 5.2.2:pameran.....	57
Gambar 5.2.1:pameran.....	57
Gambar 5.2.3:Respon Pengunjung dalam Kertas Saran.....	58