

Daftar Gambar

BAB III	10
Gambar 1 : Dimensi Ruang Duduk Berkelompok.....	15
Gambar 2 : Dimensi Ruang Duduk Manusia	16
Gambar 3 : antropometri sikap duduk.....	18
Sumber : www. coretan-hampa.blogspot.com	18
Gambar 4 : Tabel ukuran inti.....	18
Sumber : www. coretan-hampa.blogspot.com	18
Gambar 5: ergonomi lebar dudukan pada tong.....	19
Sumber : Julius Panelo & Martin Zelnik, 2003: 134	19
Gambar 6 : Denah Hasil Simulasi Unit Ruang pada Rumah Sederhana	20
Gambar 7 : Denah Hasil Simulasi Unit Ruang sebelum dan sesudah di perpanjang	21
Gambar 8 : Furniture Garuda	22
Gambar 9 sandaran bentuk garuda	23
Gambar 10 : material untuk detail perisai garuda	24
Gambar 11 : contoh teknik Grafir	26
Gambar 12 :Ilustrasi perisai garuda pancasila dengan teknik Grafir	26
Gambar 13 : tong besi ukuran 200 liter	27
Gambar 15 : pembelahan tong	29
Gambar 16 pemasangan rangka	30
Sumber: Faris rajabi,2018	30
Gambar 17 menutup bagian tong dengan plat acer	31
Gambar 18 pengecatan tong.....	32
Gambar 20:masalah bunyi pantulan suara	35
Gambar 21: busa telur.....	36
Gambar 22: busa poly urethane.....	36
Gambar 23: busa rebonded	37
Gambar 24: peredaman suara pantulan dari sistem	37
Gambar 24 : mekanisme rel sliding gantung.....	38
Gambar 25 : handle tembaga.....	39
Gambar 26 : bahan kuningan	39
Gambar 27 :handle nikel	40

BAB IV	42
Gambar 1 sketsa tangan.....	43
Gambar 2 : sketsa digital.....	43
Gambar 3 :tampak.....	44
Gambar 4 : bagian bagian	44
Gambar 5 : elemen-elemen sistem.....	45
Gambar 6 : Rangka pada tong.....	46
Gambar 7 : ass bushing yg telah dipasang	47
Gambar 9 : material yg digunakan	48
Gambar 10 : jenis busa sofa yang di gunakan	48
Gambar 11 : kulis pelapis busa.....	49
Gambar 12 gambar rendering.....	51
Gambar 13 foto hasil Produksi.....	52

