

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gigbag Double Pedal.....	4
Gambar 2.2 Gigbag Double Pedal.....	4
Gambar 2.3 Gigbag Simbal	5
Gambar 2.4 Softcase Stick Drum.....	5
Gambar 2.5 Skema Proses Perancangan.	10
Gambar 2.6 Bagan Proses Produksi.....	11
Gambar 3.1 Media yang sudah ada di gunakan untuk membawa alat	12
Gambar 3.2 Drummer membawa peralatan menggunakan skuter matic. 13	
Gambar 3.3 Drummer membawa peralatan menggunakan motor bebek 14	
Gambar 3.4 Drummer membawa peralatan menggunakan motor Sport . 14	
Gambar 3.5 Drummer membawa peralatan saat berdiri.	15
Gambar 3.6 Simbal.	15
Gambar 3.7 Stick Drum	17
Gambar 3.8 Double Pedal	17
Gambar 3.9 Connector	17
Gambar 3.10. Beater.	17
Gambar 3.11 Sistem <i>Backpack</i>	18
Gambar 3.12 Susunan alat.....	19
Gambar 3.13 Beban yang di topang oleh tubuh.....	21
Gambar 3.14 Sistem bantalan di belakang <i>Backpack</i>	21
Gambar 3.15 Sistem pembatas kompartemen penyimpanan.	22
Gambar 3.16 Cordura.	23
Gambar 3.17 Hospot.....	24
Gambar 4.1 gambar naik motor tujuan perancang.....	26
Gambar 4.2 gambar berdiri tujuan perancang.	26
Gambar 4.3 konsep Ukuran body Luar	28
Gambar 4.4 Konsep ukuran bagian dalam.	29
Gambar 4.5 Antropometri.	30
Gambar 4.6 Desain Alternatif.....	31
Gambar 4.7 Desain Terpilih.	32

Gambar 4.8 Material 600x600.....	32
Gambar 4.9 Material Satin.	33
Gambar 4.10 Polyfoam 2,25cm.	34
Gambar 4.11 Polyfoam 1cm	35
Gambar 4.12 PE Sheet.....	35
Gambar 4.13 Warna yang di gunakan pada gigbag.....	36
Gambar 5.1 Sketsa tampak depan dan ukuran	37
Gambar 5.2 Sketsa tampak belakang dan ukuran	38
Gambar 5.3 Sketsa tampak samping dan ukuran	39
Gambar 5.4 Sketsa tampak atas dan ukuran.....	40
Gambar 5.5 Sketsa tampak bawah dan ukuran.....	40
Gambar 5.6 Hasil final tampak depan.....	41
Gambar 5.7 Hasil final tampak Belakang.....	41
Gambar 5.8 Hasil final tampak samping.	42
Gambar 5.9 Hasil Final Tampak Bawah	42
Gambar 5.10 Hasil final tampak atas.....	43
Gambar 5.11 Kompartemen Double Pedal.....	43
Gambar 5.12 Kompartemen Simbal.....	44
Gambar 5.13 Kompartemen Slot Stick Drum	46
Gambar 5.14 Kantung Untuk Menaruh Beater.....	46
Gambar 5.15 kantung untuk menaruh connector.....	47
Gambar 5.16 Produk ketika di gunakan.....	48
Gambar 5.17 Produk Ketika di gunakan perempuan.	48
Gambar 5.18 Judul, nama, dosen.....	49
Gambar 5.19 Booth saat pameran.....	50
Gambar 5.20 Booth Saat Pameran Hari Pertama.....	50
Gambar 5.21 Booth saat pameran hari kedua	51
Gambar 5.22 Booth setelah banyak di kunjungi banyak pengunjung	51
Gambar 5.23 Pengunjung Pria Menggunakan Gigbag	53
Gambar 5.24 Pengunjung wanita menggunakan Gigbag.	54
Gambar 5.25 Pengunjung Pria Menggunakan Gigbag	54
Gambar 5.26 Foto perancang dengan pengunjung	55

Gambar 5.27 Foto perancang dengan pengunjung	55
Gambar 5.28 Lembar Kritik dan saran	56
Gambar 6.1 Kompartemen Slot Stick Drum	58
Gambar 6.2 Kantung Untuk Menaruh Beater.....	58

