

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Desain bantal leher U	5
Gambar 2.2. Desain bantal leher U Pakai Kancing.....	6
Gambar 2.3. Bantal leher tiup.....	7
Gambar 2.4. Bantal leher U-Shaped	7
Gambar 2.5. Bantal leher TRTL atau bantal travel.....	8
Gambar 2.6. Kontruksi Mold	10
Gambar 2.7. Silicone Rubber RTV-48	11
Gambar 2.8. Serat Fiber	12
Gambar 2.9. Katalis dan Resin	13
Gambar 2.10. Kain Velboa.....	14
Gambar 2.11. Kain Yelvo	15
Gambar 2.12. Mesin Jahit Typical	16
Gambar 2.13. Skema Proses Perancangan	18
Gambar 2.14. Skema Proses Produksi Bantal Leher	19
Gambar 2.15. Skema Proses Pembentukan Busa Polyurethane	21
Gambar 3.1. Antropometri Kepala Manusia.....	25
Gambar 3.2. Hubungan Antropometri Pengguna Dan Produk.....	26
Gambar 3.3. Desain bantal leher U.....	28
Gambar 3.4. Desain bantal leher U Pakai Kancing.....	29
Gambar 3.5. Bantal leher U karakter kartun.....	29
Gambar 3.6. Bantal Giant Puppet Hands	29
Gambar 3.7. Bantal leher tiup.....	30
Gambar 3.8. Sketsa Pengembangan Produk.....	30
Gambar 3.9. Lingkaran Warna Brewster.....	32
Gambar 3.10. Skema Warna Panas Dan Warna Dingin	33
Gambar 3.11. Warna Yang Digunakan	34
Gambar 3.12. Proses Pembuatan Cetakan	35

Gambar 3.13. Busa Polyurethane	36
Gambar 3.14. Sketsa Bantal leher.....	37
Gambar 3.15. Mesin Jahit Typical GC6-18M.....	37
Gambar 4.1. Target Pengguna	41
Gambar 4.2. Kerajinan dari Kain Velboa	41
Gambar 4.3. Visual Bantal Leher	42
Gambar 4.4. Visual Bantal Leher ketika dikemas.....	42
Gambar 4.5. Sistem tali pada Bantal Leher.....	43
Gambar 4.6. Sistem kerja stopper	43
Gambar 4.7. Cara Pack Bantal Leher.....	44
Gambar 4.8. Cara Pemakaian Bantal Leher	45
Gambar 4.9. Ukuran Bantal Leher.....	48
Gambar 4.10. Komponen Bantal Leher.....	49
Gambar 4.11. Invisible zipper	50
Gambar 4.12. Talikur dan posisinya pada Bantal.....	51
Gambar 4.13. Stopper dan posisinya pada Bantal.....	51
Gambar 4.14. Kain Velboa.....	51
Gambar 4.15. Kain Puring	52
Gambar 4.16. Busa Polyurethane	52
Gambar 4.17. Sketsa Awal	53
Gambar 4.18. Sketsa produk saat digunakan	53
Gambar 4.19. Pembuatan Prototype.....	54
Gambar 4.20. Sketsa digital	54
Gambar 4.21. Desain Akhir	55
Gambar 4.22. Desain Akhir Tampak Samping.....	56
Gambar 4.23. Desain Akhir Tampak Depan	56
Gambar 4.24. Desain Akhir Tampak Belakang.....	57
Gambar 4.25. Desain Akhir Tampak Bawah.....	57
Gambar 4.26. Desain Akhir gambar Perspektif.....	58
Gambar 4.27. Logo Produk	58

Gambar 4.28. Aplikasi Produk pada pengguna.....	59
Gambar 5.1. Display Pameran.....	60
Gambar 5.2. Penilaian Dosen.....	61
Gambar 5.3. Situasi Pameran.....	61
Gambar 5.3. Situasi Pameran.....	61

