

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Transportasi .....	5
Gambar 2.2 Jenis Bus .....	6
Gambar 2.3 Mobil Mitsubishi Fuso.....	7
Gambar 2.4 Kursi Bus Plastik <i>ABS</i> .....	7
Gambar 2.5 Kursi Bus <i>Fiberglass</i> .....	8
Gambar 2.6 Kursi Bus Tanpa Dilapisi Busa .....	8
Gambar 2.7 Kursi Bus Dilapisi Busa .....	8
Gambar 2.8 Ukuran dan Susunan Tempat Duduk.....	9
Gambar 2.9 Konfigurasi Penumpang Bus Berdiri dan Duduk .....	9
Gambar 2.10 Konfigurasi Transfersal.....	10
Gambar 2.11 Konfigurasi Longitudinal.....	10
Gambar 2.12 Tulang Duduk ( <i>Ischial Tuberosities</i> ) dalam Posisi Duduk.....	12
Gambar 2.13 Potongan Tulang Duduk Pada Bagian <i>Posterior</i> .....	12
Gambar 2.14 Tempat Duduk Terlalu Tinggi .....	13
Gambar 2.15 Tempat Duduk Terlalu Rendah .....	13
Gambar 2.16 Ujung Tempat Duduk Terlalu Besar .....	14
Gambar 2.17 Ujung Tempat Duduk Terlalu Kecil.....	14
Gambar 2.18 Sandaran Punggung .....	15
Gambar 2.19 Antropometri Statis .....	16
Gambar 2.20 Posisi Saat Duduk .....	17
Gambar 2.21 Antropometri Dinamis .....	18
Gambar 2.22 Kerangka Kursi Bila Menggunakan Busa .....	18
Gambar 2.23 <i>Fiberglass</i> .....	19
Gambar 2.24 <i>ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)</i> .....	19
Gambar 2.25 <i>Open cell foam</i> .....	20
Gambar 2.26 Kain <i>Vinyl</i> .....	20
Gambar 2.27 Kain <i>Suede</i> .....	21
Gambar 2.28 Kain <i>Moquette</i> .....	21

Gambar 2.29 Kerangka Lantai.....	22
Gambar 2.30 Kerangka Lantai.....	22
Gambar 2.31 Plat Bordes .....	23
Gambar 2.32 Wood Walnut Vinyl.....	23
Gambar 2.33 Jupiter Vinyl.....	23
Gambar 2.34 Helios Vinyl .....	23
Gambar 2.35 Waves Vinyl.....	24
Gambar 2.36 Kain <i>Moquette</i> .....	24
Gambar 2.37 Ultra Electric Bus .....	25
Gambar 2.38 Electric Car .....	25
Gambar 2.39 Jenis Warna.....	26
Gambar 2.40 Unsur Seni Rupa .....	27
Gambar 2.41 Denah Kampus.....	28
Gambar 2.42 Bus Wara-Wiri.....	29
Gambar 2.43 Kuesioner 1.....	30
Gambar 2.44 Kuesioner 2.....	30
Gambar 4.1 Posisi Analisis Data Penelitian dan Pengembangan Level 1.....	38
Kursi Statis .....	41
Kursi Lipat.....	42
Kursi Panjang ( <i>bench</i> ) .....	42
Gambar Kursi Fiberglass.....	45
Gambar Kursi Busa .....	45
Gambar Kursi Plastik ABS.....	45
Gambar Layout A .....	47
Gambar Layout B .....	48
Gambar Layout C .....	48
Gambar 6.1 <i>Mindmap</i> Kursi.....	53
Gambar 6.2 <i>Mindmap</i> Lantai.....	53
Gambar 6.3 <i>Moodboard</i> .....	54

<b>Gambar 6.4 <i>Styleboard</i>.....</b>	<b>55</b>
<b>Gambar 6.5 <i>User Images</i>.....</b>	<b>56</b>
<b>Gambar 6.6 Positioning Product .....</b>	<b>57</b>
<b>Gambar 6.7 Sketsa Alternatif 1 .....</b>	<b>58</b>
<b>Gambar 6.7 Sketsa Alternatif 2 .....</b>	<b>59</b>
<b>Gambar 6.7 Sketsa Alternatif 3 .....</b>	<b>59</b>
<b>Gambar 6.8 Blocking Product - Kursi .....</b>	<b>61</b>
<b>Gambar 6.9 Karya .....</b>	<b>61</b>
<b>Gambar 6.10 Kabin.....</b>	<b>62</b>
<b>Gambar 6.11 Kabin.....</b>	<b>62</b>
<b>Gambar 6.12 Lampu Kabin .....</b>	<b>63</b>
<b>Gambar 6.13 Gambar Kerja Kursi .....</b>	<b>64</b>