

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Keseimbangan simetris	9
Gambar 2.2 Keseimbangan asimetris	10
Gambar 2.3 Keseimbangan Radial	10
Gambar 2.4 Penekanan	11
Gambar 2.5 Pergerakan.....	12
Gambar 2.6 Ritme	12
Gambar 2.7 Proporsi	13
Gambar 2.8 Kesatuan.....	13
Gambar 2.9 Anatomi jam tangan Tampak depan	18
Gambar 2.10 Anatomi jam tangan Tampak Belakang.....	18
Gambar 2.11 Analog.....	19
Gambar 2.12 Digital.....	20
Gambar 2.13 Analog Digital.....	21
Gambar 2.14 <i>Case Stainless steel</i>	22
Gambar 2.15 <i>Case Titanium</i>	23
Gambar 2.16 <i>Case Rubber</i>	24
Gambar 2.17 <i>Case Gold</i>	24
Gambar 2.18 <i>Case Perunggu</i>	25
Gambar 2.19 Mesin Automatik.....	26
Gambar 2.20 Mesin <i>Quartz</i>	27
Gambar 2.21 Mesin Solar	27
Gambar 2.22 Mesin Kinetik.....	28
Gambar 2.23 Strap Jam tangan	29
Gambar 2.24 Strap kulit.....	30
Gambar 2.25 Strap Braclet.....	30
Gambar 2.26 Strap Nato	31
Gambar 2.27 Strap Karet	31
Gambar 2.28 Strap Kayu.....	32
Gambar 2.29 Strap Perlon.....	32
Gambar 2.30 Strap kanvas	33
Gambar 2.31 Sampah Plastik <i>Thermoplastic</i>	34
Gambar 2.32 Plastik PET.....	35
Gambar 2.33 Plastik HDPE	36
Gambar 2.34 Plastik PVC.....	36
Gambar 2.35 Plastik LDPE.....	37
Gambar 2.36 Plastik PP	38
Gambar 2.37 Plastik PS	38
Gambar 2.38 Plastik Lainnya.....	39
Gambar 2.39 Plastik Termosetting	39
Gambar 2.40 Limbah Kain	40
Gambar 2.41 Logo Daur Ulang	41
Gambar 3.1 Krangka Konsep Eksperimen.....	43
Gambar 4.1 Tempat Penelitian	45
Gambar 4.2 Pengguna.....	49
Gambar 4.3.Lingkungan Pengguna.....	50
Gambar 4.4.Lingkungan Produk.....	50
Gambar 4.5 Image Chart.....	51
Gambar 4.6 Key Visual.....	52

Gambar 5.1 Konsep Exuberant.....	55
Gambar 5.2 Mind Mapping.....	55
Gambar 5.3 Moodboard.....	56
Gambar 5.4 Brainstroming Sketch.....	57
Gambar 5.5 Developing Sketch.....	58
Gambar 5.6 Final Desain.....	59
Gambar 5.7 Final Desain Dial.....	59
Gambar 5.8 Gambar Tampak Badan Jam Tangan.....	60
Gambar 5.9 Gambar tampak dudukan mesin.....	60
Gambar 5.10 Gambar tampak dudukan kaca.....	60
Gambar 5.11 Gambar tampak strap jam tangan.....	61
Gambar 5.12 3D Rendering.....	62
Gambar 5.13 Proses peleburan.....	63
Gambar 5.14 Proses peleburan.....	63
Gambar 5.15 Proses peleburan tahap 2.....	64
Gambar 5.16 Proses Pencetakan.....	64
Gambar 5.17 Proses Pengamplasan.....	65
Gambar 5.18 Pengeboran bagian atas.....	65
Gambar 5.19 Pengeboran bagian bawah.....	65
Gambar 5.20 Perakitan.....	65
Gambar 5.21 Hasil Akhir.....	65