

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Standar Dimensi Terluar Jam Tangan.....	7
Gambar 2.2 Jam Tangan Analog.....	8
Gambar 2.3 Jam Tangan Digital.....	8
Gambar 2.4 Limbah Cair.....	10
Gambar 2.5 Limbah Padat.....	10
Gambar 2.6 Aluminium.....	13
Gambar 2.7 Cetakan <i>Casting</i>	14
Gambar 2.8 Proses Peleburan Logam.....	15
Gambar 2.9 Proses CAD.....	16
Gambar 2.10 Proses CNC.....	18
Gambar 2.11 Jam tangan <i>Stainless Steel</i>	23
Gambar 2.12 Jam Tangan Keramik.....	23
Gambar 2.13 Jam Tangan Titanium.....	24
Gambar 2.14 <i>Case</i> Jam Tangan.....	26
Gambar 2.15 <i>Strap</i> Jam Tangan.....	27
Gambar 2.16 <i>Buckle</i> Jam Tangan.....	28
Gambar 2.17 Mesin Jam Tangan.....	29
Gambar 2.18 Mesin Jam Tangan <i>Quartz</i>	31
Gambar 2.19 <i>Mechanical Movement</i>	31
Gambar 2.20 <i>Automatic Movement</i>	32
Gambar 2.21 Komponen Jam Tangan Analog.....	33
Gambar 2.22 Limbah di Lapangan.....	34
Gambar 2.23 Foto Bersama <i>Manager</i> Bapak Rahmat.....	35
Gambar 2.24 Bukti Wawancara <i>Online</i>	36
Gambar 6.1 <i>Mindmapping</i>	52
Gambar 6.2 <i>Moodboard</i>	53

Gambar 6.3 <i>Imagechart</i>	54
Gambar 6.4 Sketsa Alternatif.....	56
Gambar 6.5 Sketsa Final.....	57
Gambar 6.6 Gambar Kerja Ortogonal.....	59
Gambar 6.7 Gambar Kerja Exploded.....	59
Gambar 6.8 <i>Prototype</i> 1:1.....	60
Gambar 6.9 Visualisasi Produk.....	61