

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Unsur rupa titik.....	6
Gambar 2.2 Unsur rupa garis.....	7
Gambar 2.3 Unsur rupa bidang .....	7
Gambar 2.4 Unsur rupa bentuk .....	8
Gambar 2.5 Unsur rupa warna.....	8
Gambar 2.6 Unsur rupa tesktur .....	9
Gambar 2.7 Jenis-jenis filament ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene).....	12
Gambar 2.8 (Poly Lactic Acid) .....	13
Gambar 2.9 Haute Couture.....	16
Gambar 2.10 Ready to wear .....	16
Gambar 2.11 Aksesoris Kalung.....	17
Gambar 2.12 Aksesoris Cincin.....	18
Gambar 2.13 Aksesoris Gelang.....	18
Gambar 2.14 <b>Aksesoris Anting</b> .....	19
Gambar 2.15 Aksesoris Tas.....	19
Gambar 2.16 Aksesoris Topi.....	20
<b>Gambar 4.1</b> Julia Daviy .....	39
<b>Gambar 4.2</b> Produk Peleg .....	40
<b>Gambar 4.3</b> Imagebaord.....	41
<b>Gambar 4.4</b> Lifestyle board .....	43
<b>Gambar 4.5</b> Sketsa Design Produk .....	44
<b>Gambar 4.6</b> Technical Drawing .....	45
<b>Gambar 4.0.7</b> Technical Drawing .....	46
<b>Gambar 4.8</b> Pembuatan Design 3 Dimensi .....	47
<b>Gambar 4.9</b> Pembuatan Worksheet.....	48
<b>Gambar 4.10</b> Proses Cetak 3D Printing .....	48
<b>Gambar 4.11</b> Proses Pembuatan Busana.....	49
<b>Gambar 4.12</b> Hang Tag dan Care Instruction Tag.....	50
<b>Gambar 4.13</b> Thankyou Card.....	50
<b>Gambar 4.14</b> Packaging .....	51
<b>Gambar 4.15</b> Visualisasi Produk Atasan dan Bawahan.....	51
<b>Gambar 4.16</b> Visualisasi Produk Jumpsuit .....	52
<b>Gambar 4.17</b> Visualisasi Hang Tag .....	52
<b>Gambar 4.18</b> Visualisasi Thankyou Card .....	53
<b>Gambar 4.19</b> Visualisasi Packaging .....	53