

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Berbagai Jenis Sampah Padat.....	8
Gambar 2.2 Limbah Padat Organik.....	9
Gambar 2.3 Limbah Padat Kering Berjenis Logam	9
Gambar 2.4 Limbah Padat Kering Berjenis Kaca	10
Gambar 2.5 Limbah <i>Cone</i>	13
Gambar 2.6 Biji PlastikMurni.....	15
Gambar 2.7 Tempat <i>Name Tag</i> Berbahan Akrilik.....	16
Gambar 2.8 Kancing Baju Berbahan Resin.....	17
Gambar 2.9 Ilustrasi Struktur Modullar Eunsuk Hur.....	22
Gambar 2.10 Contoh Kunci Modul Zanira Firdaus.....	22
Gambar 2.11 Contoh KunciModullar Zanira Firdaus.....	23
Gambar 2.12 <i>Spline Joint</i>	24
Gambar 2.13 <i>Bridle Joint</i>	24
Gambar 2.14 <i>Mortise And Tenon Joint</i>	25
Gambar 2.15 <i>Brick</i>	26
Gambar 2.16 <i>Lap Joint</i>	26
Gambar 2.17 <i>Dado Joint</i>	27
Gambar 2.18 <i>Dowelled Mortise and Tenon Joint</i>	27
Gambar 2.19 Situasi Wilayah Simpang Holis Bandung.....	32
Gambar 2.19 Situasi Wilayah Simpang Holis Bandung.....	28
Gambar 2.20 Pembuangan Limbah <i>Cone</i>	35
Gambar 2.21 Bentuk Limbah <i>Cone</i> yang dimanfaatkan.....	35
Gambar 2.22 Pemanfaatan proses pembuatan modul lampu.....	36
Gambar 2.23 Proses perangkaian produk berbahan <i>cone</i>	36
Gambar 2.24 Produk Lampu Berbahan <i>cone</i>	37

Gambar 2.25 Pemanfaatan <i>Cone</i> Menjadi Terompet.....	37
Gambar 4.1 <i>Mind Mapping</i>	61
Gambar 4.2 <i>Mood Board</i>	62
Gambar 4.3 Produk <i>Competitor</i>	63
Gambar 4.4 <i>Flow Of Activity</i>	64
Gambar 4.5 Tabel Kebutuhan Desain.....	65
Gambar 4.6 <i>Blocking System</i>	66
Gambar 4.7 <i>System Jointing</i>	67
Gambar 4.8 Tabel Kedekatan Komponen.....	67
Gambar 4.9 Alternatif Sketsa Makro <i>Joint</i>	68
Gambar 4.10 Bentuk Akhir <i>Jointing</i>	69
Gambar 4.11 <i>Wire</i> Desain Produk.....	70
Gambar 4.12 Gambar Tampak 3D Produk.....	70
Gambar 4.13 Detail Produk.....	71
Gambar 4.14 <i>Exploded</i> Produk 3D.....	71
Gambar 4.15 <i>Final Design</i>	72
Gambar 4.16 Alternatif <i>Final Design</i>	72
Gambar 4.17 Foto Proses Produksi	73
Gambar 4.18 Bagan Proses Produksi	73
Gambar 4.19 Oprasional Produk	75
Gambar 4.20 Orthogonal Engsel Produk	76
Gambar 4.21 Isometri Engsel Produk	76
Gambar 4.22 Orthogonal <i>Jointing</i> Kecil	77
Gambar 4.23 Isometri <i>Jointing</i> Kecil	77
Gambar 4.24 Orthogonal <i>Jointing</i> 1 Kebingkai Produk	78
Gambar 4.25 Isometri <i>Jointing</i> 1 Kebingkai Produk	78
Gambar 4.26 Orthogonal <i>Jointing</i> 2 Antar Modul	79

Gambar 4.27 Isometri <i>Jointing</i> 2 Antar Modul	79
Gambar 4.28 Orthogonal <i>Jointing</i> Segi 8	80
Gambar 4.29 Isometri <i>Jointing</i> Segi 8	80
Gambar 4.30 Orthogonal Limbah <i>Cone Thread</i>	81
Gambar 4.31 Isometri Limbah <i>Cone Thread</i>	81
Gambar 4.32 Orthogonal Modul	82
Gambar 4.33 Isometri Modul	82
Gambar 4.34 Orthogonal Bingkai Produk	83
Gambar 4.35 Isometri Bingkai Produk	83
Gambar 4.36 Orthogonal Gambar Produk Keseluruhan	84
Gambar 4.37 Isometri Gambar Produk Keseluruhan	84
Gambar 4.38 Exploded Produk	85