

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Peta Kawasan Universitas Telkom	39
Gambar 2. 2 Peta Lokasi FIT.....	40
Gambar 2. 3 Alur Mobilisasi Sampah	41
Gambar 2. 4 Timbulan Sampah di beberapa Lokasi	42
Gambar 2. 5 Petugas dan Kendaraan Pengangkut Sampah	43
Gambar 3. 1 Alur Analisis.....	47
Gambar 3. 2 Swing Door.....	53
Gambar 3. 3 <i>Single Swing Door</i>	54
Gambar 3. 4 <i>Double Swing Door</i>	54
Gambar 3. 5 <i>Uneven Swing Door</i>	54
Gambar 3. 6 <i>Sliding Door</i>	55
Gambar 3. 7 <i>Pocket Sliding Door</i>	55
Gambar 3. 8 <i>Double Pocket Sliding Door</i>	56
Gambar 3. 9 <i>Double Sliding Door</i>	56
Gambar 3. 10 <i>Folding Door</i>	56
Gambar 3. 11 <i>Panel Folding Door</i>	57
Gambar 3. 12 <i>Bifold Folding Door</i>	57
Gambar 3. 13 <i>Bifold Double Folding Door</i>	58
Gambar 3. 14 <i>Tilt Door</i>	58
Gambar 3. 15 <i>Tilt Door</i>	59
Gambar 3. 16 Engsel Gudang.....	63
Gambar 3. 17 Engsel Bubut.....	63
Gambar 3. 18 Engsel Panel	64
Gambar 3. 19 <i>Roller Conveyor</i>	65
Gambar 3. 20 Jarak yang tidak tepat antar <i>roller</i>	66
Gambar 3. 21 Jarak yang tepat antar <i>roller</i>	67
Gambar 3. 22 Kerangka badan	67
Gambar 3. 23 <i>Roller</i>	68

Gambar 3. 24 Warna Panas dan Dingin	71
Gambar 3. 25 Besi Hollow	76
Gambar 3. 26 Besi Siku	77
Gambar 3. 27 Besi CNP	78
Gambar 3. 28 Besi UNP	78
Gambar 3. 29 Besi Beton.....	79
Gambar 3. 30 Besi Pipa	79
Gambar 3. 31 <i>Aluminium Composite Panel</i>	80
Gambar 3. 32 Besi Plat.....	81
Gambar 4. 1 <i>Mind Mapping</i>	89
Gambar 4. 2 <i>Image Chart</i>	89
Gambar 4. 3 <i>Produk Competitor</i>	90
Gambar 4. 4 <i>Moodboard</i>	90
Gambar 4. 5 Sketsa Alternatif 1	91
Gambar 4. 6 Sketsa Alternatif 2	91
Gambar 4. 7 Sketsa Alternatif 3	92
Gambar 4. 8 Sketsa Alternatif 4	92
Gambar 4. 9 Rendering perspektif belakang (tertutup)	93
Gambar 4. 10 Rendering perspektif depan (tertutup)	93
Gambar 4. 11 Rendering tampak samping	94
Gambar 4. 12 Rendering tampak belakang	94
Gambar 4. 13 Rendering tampak depan	94
Gambar 4. 14 Rendering perspektif belakang (terbuka).....	95
Gambar 4. 15 Rendering perspektif depan (terbuka)	95
Gambar 4. 16 Rendering panel <i>roller conveyor</i>	95
Gambar 4. 17 Gambar Teknik	96
Gambar 4. 18 <i>Exploded</i>	96
Gambar 4. 19 Mempelajari Ukuran.....	97
Gambar 4. 20 Persiapan.....	97

Gambar 4. 21 Proses pemotongan bagian	98
Gambar 4. 22 Proses pemotongan rangka	98
Gambar 4. 23 Pemasangan bagian-bagian.....	99
Gambar 4. 24 Pemasangan <i>roller conveyor</i>	99
Gambar 4. 25 Proses pendempulan	99
Gambar 4. 26 Proses pengamplasan	100
Gambar 4. 27 Proses pengecatan.....	100
Gambar 4. 28 Foto bagian depan.....	101
Gambar 4. 29 Foto bagian belakang.....	101
Gambar 4. 30 Foto tampak samping.....	102
Gambar 4. 31 Foto tampak terbuka	102
Gambar 4. 32 Foto <i>roller conveyor</i>	102