

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Keseimbangan Massa Material .....	11
Gambar 2.2 Skema Sistem Pengelolaan Sampah.....	13
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian .....	44
Gambar 4.1 Jenis Tempat Sampah Berkapasitas 80 Liter yang Digunakan di Kampus UAP .....	50
Gambar 4.2 Jenis Tempat Sampah Berkapasitas 5 Liter yang Digunakan di Kampus UAP .....	51
Gambar 4.3 Jenis Wadah <i>Level-2</i> Berkapasitas 100-120 Liter yang Digunaka di Kampus UAP .....	51
Gambar 4.4 Kondisi Ruang TPS Gedung .....	52
Gambar 5.1 Grafik Jumlah Timbulan Sampah .....	54
Gambar 5.2 Grafik Komposisi Sampah Berdasarkan Jenis di Kampus UAP.....	62
Gambar 5.3 Grafik Komposisi Sampah Berdasarkan Kategori di Kampus UAP.	65
Gambar 5.4 Tahapan Strategi Minimasi Sampah Kemasan Plastik.....	91
Gambar 5.5 Tahapan Strategi Minimasi Sampah Kemasan Karton .....	92
Gambar 5.6 Tahapan Strategi Minimasi Sampah Tisu .....	93
Gambar 5.7 Tahapan Strategi Minimasi Sampah Kertas .....	93
Gambar 5.8 Tahapan Strategi Minimasi Sampah Dalam Hal Daur Ulang .....	95