

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sampah Anorganik .....	12
Gambar 2.2 Sampah Organik .....	13
Gambar 2.3 Jenis Tempat Sampah Berdasarkan Fungsi .....	15
Gambar 2.4 Contoh Plastik .....	25
Gambar 2.5 Jenis-Jenis Plastik .....	29
Gambar 2.6 Besi .....	30
Gambar 2.7 Diagram Pembuatan Baja .....	31
Gambar 2.8 Bentuk Bubuk dan Cair Akrilik Basis Gigi Tiruan .....	37
Gambar 2.9 Bentuk Akrilik Gel Pasta .....	38
Gambar 2.10 Bentuk Akrilik Lembaran .....	39
Gambar 2.11 Tempat Sampah di Taman Balai Kota.....	44
Gambar 2.12 Sapu Yang Digunakan di Taman Balai Kota .....	44
Gambar 2.13 Suasana Taman Balai Kota.....	45
Gambar 2.14 Suasana Taman Balai Kota.....	45
Gambar 2.15 Area Permainan Taman Balai Kota.....	46
Gambar 2.16 Area Kolam Air Taman Balai Kota.....	46
Gambar 2.17 Tempat Penampungan Sampah Taman Balai Kota .....	47
Gambar 2.18 Tempat Penampungan Sampah Daun Kering.....	47
Gambar 2.19 Mesin Penghancur Daun Kering.....	48
Gambar 2.20 Tempat Pengolahan Pupuk .....	48
Gambar 2.21 Material Pada Tempat Sampah Taman Balai Kota .....	49
Gambar 2.22 Besi Yang Digunakan Pada Tempat Sampah di Taman Balai Kota Bandung .....	50
Gambar 2.23 Logo Kang Pisman .....	50
Gambar 2.24 Penerapan Kang Pisman .....	51
Gambar 4.1 Mind Mapping .....	81
Gambar 4.2 Moodboard .....	82
Gambar 4.3 Produk Kompetitor .....	84
Gambar 4.4 Image Chart .....	85
Gambar 4.5 Lifestyle Image .....	86
Gambar 4.6 Blocking System.....	87
Gambar 4.7 Blocking Area (Material) .....	88
Gambar 4.8 Sketsa Alternatif I .....	89

Gambar 4.9 Sketsa Alternatif II .....	90
Gambar 4.10 Sketsa Alternatif III .....	91
Gambar 4.11 Sketsa Akhir Tampak Depan .....	92
Gambar 4.12 Sketsa Akhir Tampak Dalam Mesin.....	92
Gambar 4.13 Sketsa Akhir Tampak Samping .....	93
Gambar 4.14 Sketsa Akhir Tampak Perspektif .....	93
Gambar 4.15 Pengaplikasian Material .....	94
Gambar 4.16 Pengaplikasian Material Bagian Dalam .....	95
Gambar 4.17 Proses Produksi .....	97
Gambar 4.18 Hasil Produk .....	98
Gambar 4.19 Operasional Produk .....	103