

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Aksi Unjuk Rasa.....	6
Gambar 2.2 Polisi Bersiaga dalam penganamanan unjuk rasa.....	7
Gambar 2.3 Sampah sekitar demonstran.....	8
Gambar 2.4 Sampah Organik.....	10
Gambar 2.5 Sampah Anorganik.....	11
Gambar 2.6 <i>Countainer Bin</i>	12
Gambar 2.7 Sapu Lidi.....	13
Gambar 2.8 Kantong Sampah.....	14
Gambar 2.9 Pengki.....	14
Gambar 2.10 <i>Manual Sweeping Machine</i>	15
Gambar 2.11 <i>Vacuum Cleaner</i>	16
Gambar 2.12 <i>Pond Vacuum</i>	16
Gambar 2.13 <i>Electric Stree Vacuum</i>	17
Gambar 2.14 Prinsip kerja pompa vacuum.....	18
Gambar 2.15 <i>Turbomolecular Vacuum Pump</i>	20
Gambar 2.16 Beban Pengangkatan.....	27
Gambar 2.17 Contoh <i>Knockdown Furniture</i>	30
Gambar 2.18 <i>Mobile Drawer</i>	31
Gambar 2.19 Plastik ABS.....	33
Gambar 2.20 <i>Stainless steel</i>	34
Gambar 2.21 Demo Buruh.....	35
Gambar 2.22 Wawancara Pask Asep PD. Kebersihan Kota Bandung.....	36

Gambar 2.23 Alat yang digunakan Penyapu.....	38
Gambar 2.24 Alat Untuk Membersihkan Selokan.....	38
Gambar 2.25 Wawancara Petugas Kebersihan.....	39
Gambar 2.26 Pembersihan Selokan	40
Gambar 2.27 Selokan depan DPRD Jawa Barat.....	40
Gambar 2.28 Proses Pengukuran Selokan.....	41
Gambar 6.1 <i>Mind Mapping</i> Masalah.....	58
Gambar 6.2 <i>Mind Mapping</i> Konsep Perancangan.....	59
Gambar 6.3 <i>Image Chart</i>	64
Gambar 6.4 <i>Blocking System 1</i>	65
Gambar 6.5 <i>Blocking System 2</i>	65
Gambar 6.6 <i>Blocking System 3</i>	66
Gambar 6.7 Penjelasan <i>Blocking System</i>	67
Gambar 6.8 Alternatif <i>Sketch 1</i>	67
Gambar 6.9 Alternatif <i>Sketch 2</i>	68
Gambar 6.10 Alternatif <i>Sketch 3</i>	69
Gambar 6.11 Final <i>Sketch</i>	70
Gambar 6.12 3 Dimensi Karya.....	71
Gambar 6.13 Gambar Teknik.....	72
Gambar 6.14 Tampak Atas.....	73
Gambar 6.15 Tampak Bawah.....	73
Gambar 6.16 Tampak Depan.....	74
Gambar 6.17 Tampak Belakang.....	74

Gambar 6.18 Tampak Samping.....	75
Gambar 6.19 Tombol <i>Power</i>	75
Gambar 6.20 <i>Charging Port</i>	76
Gambar 6.21 Poros <i>Handle</i>	76
Gambar 6.22 Lubang <i>deflate</i>	77
Gambar 6.23 Kunciian tutup.....	77
Gambar 6.24 Lubang Pembuangan air.....	78
Gambar 6.25 Kunciian roda.....	78
Gambar 6.26 Penyangga tampungan sampah.....	79
Gambar 6.27 3 Dimensi <i>exploded</i> keseluruhan.....	80
Gambar 6.28 3 Dimensi <i>exploded</i> tutup.....	80
Gambar 6.29 3 Dimensi <i>exploded</i> badan produk.....	81
Gambar 6.30 <i>exploded view</i> dan <i>part</i> bagian tutup.....	81
Gambar 6.31 <i>exploded view</i> dan <i>part</i> bagian badan produk.....	83
Gambar 6.32 Gambar Potongan.....	84