

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Teknik Operasional Pengelolaan Sampah.....	17
Gambar 2.2 Contoh Pewadahan Sampah	19
Gambar 2.3 Pola Pengumpulan Sampah	21
Gambar 3.1 Lokasi Pasar Keramat Indah	25
Gambar 3.2 Ukuran Wadah Pengukur Sampah	28
Gambar 3.3 Kantong Sampling.....	29
Gambar 3.4 Sarung Tangan.....	29
Gambar 3.5 Timbangan Sampah.....	29
Gambar 3.6 Kayu Ukur	29
Gambar 4.1 Bangunan Pasar Tampak Depan	37
Gambar 4.2 Bagian Belakang Pasar	37
Gambar 4.3 Bangunan Kios	38
Gambar 4.4 Tempat Penumpukan Sampah Sementara	38
Gambar 4.5 Kondisi Eksisting Sampah di Pasar.....	39
Gambar 4.6 Pewadahan Sampah Berupa Wadah Plastik.....	40
Gambar 4.7 Pengumpulan Sampah Oleh Petugas Kebersihan	42
Gambar 4.8 Kendaraan Pengangkut Sampah Pasar	42
Gambar 4.9 Rute Pengangkutan Sampah Pasar Keramat Indah	43
Gambar 4.10 Sistem SCS Manual Pada <i>Dump Truck</i>	43
Gambar 4.11 Hasil Pengukuran Pengangkutan Eksisting.....	44
Gambar 5.1 Sampah Anorganik.....	50
Gambar 5.2 Sampah Organik.....	50
Gambar 5.3 <i>Persentase</i> Komposisi Sampah (Berat) Pasar Keramat Indah	50
Gambar 5.4 <i>Persentase</i> Komposisi Sampah (Volume) Pasar Keramat Indah	51
Gambar 5.5 Skema Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah	52
Gambar 5.6 Contoh Wadah Individual	55
Gambar 5.7 Penempatan Wadah Individual.....	57
Gambar 5.8 Contoh Tong Sampah.....	58
Gambar 5.9 Rute Pengumpulan Sampah.....	61
Gambar 5.10 Contoh Kontainer Terpilah.....	61

Gambar 5.11 Desain Kontainer Terpilah Tampak Samping	62
Gambar 5.12 Layout Perencanaan Peletakkan Kontainer Terpilah	63
Gambar 5.13 Armada Pengangkut Bank Sampah Limbung Mandiri	65
Gambar 5.14 Rute Pengangkutan oleh Bank Sampah Limbung Mandiri	66
Gambar 5.15 Keranjang Plastik	67
Gambar 5.16 Bank Sampah Limbung Mandiri	68
Gambar 5.17 Kegiatan di Bank Sampah limbung Mandiri.....	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Timbulan Sampah Berdasarkan Komponen Sumber Sampah	9
Tabel 2.2	Komposisi Sampah di Kalimantan Barat	10
Tabel 2.3	Karakteristik Wadah Sampah.....	19
Tabel 2.4	Jenis Wadah, Kapasitas, Kemampuan Pelayanan dan Umur Wadah.....	20
Tabel 2.5	Rencana Tahapan Pelayanan Persampahan	23
Tabel 3.1	Jumlah Sampel Sampah di Setiap Bangunan	28
Tabel 4.1	Jumlah Bangunan di Pasar Keramat Indah	37
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Jarak dan Waktu Pengangkutan.....	45
Tabel 5.1	Total Timbulan Sampah Pasar Keramat Indah	47
Tabel 5.2	Rencana Anggaran Biaya Perencanaan Pengelolaan Sampah	70

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A Tabel Perhitungan.....	A-1
LAMPIRAN B Dokumentasi Penelitian	B-1
LAMPIRAN C Dokumentasi Eksisting Pasar Keramat Indah dan Survey Pengangkutan Eksisting	C-1
LAMPIRAN D Gambar Teknis Operasional Pengelolaan Sampah, Layout Pasar, Rute Perencanaan Pengumpulan Sampah dan Rute Pengangkutan Sampah Eksisting.....	D-1