

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Rencana Pelaksanaan Kegiatan.....	5
Tabel 2.1 Besaran Timbulan Sampah Berdasarkan Sumber Sampah	9
Tabel 2.2 Timbulan Sampah di Beberapa Kampus di Indonesia	16
Tabel 2.3 Komposisi Sampah di Beberapa Kampus di Indonesia	18
Tabel 3.1 Data Penelitian yang Dibutuhkan	27
Tabel 3.2 Pengolahan Data Timbulan Sampah	29
Tabel 3.3 Persentase Daur Ulang Dari Setiap Komponen Sampah	32
Tabel 3.4 Harga per Kilogram Sampah <i>Recyclable</i>	33
Tabel 3.5 Standar Kandungan Bahan Kering, DOC, Kadar Karbon Total, dan Fraksi Fosil Karbon dari Sampah	34
Tabel 3.6 Penentuan Nilai Untuk Setiap Parameter Perhitungan Emisi Gas Metana.....	35
Tabel 3.7 Analisis Data Komposisi Sampah.....	36
Tabel 3.8 Analisis Data Potensi Daur Ulang Sampah.....	40
Tabel 3.9 Analisis Data Emisi Gas Metana	42
Tabel 4.1 Fasilitas-fasilitas di Kampus UAP	45
Tabel 4.2 Total Sivitas Akademika di Kampus UAP	47
Tabel 4.3 Program Studi di Kampus UAP	48
Tabel 4.4 Timbulan Sampah Berdasarkan Sumbernya	48
Tabel 5.1 Jumlah Timbulan Sampah.....	53
Tabel 5.2 Timbulan Sampah Per Satuan Individu	56
Tabel 5.3 Komposisi Sampah Berdasarkan Jenis di Kampus UAP	60
Tabel 5.4 Komposisi Sampah Berdasarkan Kategori di Kampus UAP	65
Tabel 5.5 Komposisi Rata-rata Sampah Beberapa Kampus di Indonesia.....	66
Tabel 5.6 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	68
Tabel 5.7 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	69
Tabel 5.8 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	70
Tabel 5.9 Jenis Pertanyaan Pengetahuan dan Hasil Jawaban Responden.....	70
Tabel 5.10 Jenis Pengalaman dan Hasil Jawaban Responden	72
Tabel 5.11 Jenis Tindakan yang Pernah Dilakukan Kampus dan Hasil	

Jawaban Responden	74
Tabel 5.12 Sarana dan Prasarana Kampus serta Hasil Jawaban Responden.....	75
Tabel 5.13 Bentuk Partisipasi Dalam Pengelolaan Sampah dan Hasil Jawaban Responden	76
Tabel 5.14 Hasil Uji <i>Chi Square</i> antara Pengetahuan dengan Partisipasi Masyarakat	78
Tabel 5.15 Hasil Uji <i>Chi Square</i> antara Pengalaman dengan Partisipasi Masyarakat	78
Tabel 5.16 Hasil Uji <i>Chi Square</i> antara Peran Kampus dengan Partisipasi Masyarakat	79
Tabel 5.17 Potensi Daur Ulang Sampah Berdasarkan Pemanfaatan Sampahnya .	81
Tabel 5.18 Potensi Daur Ulang Sampah Berdasarkan Jenis Daur Ulangnya.....	83
Tabel 5.19 Jumlah Emisi Gas Metana (CH ₄) di Kampus UAP	85
Tabel 5.20 Strategi Penerapan Prinsip 3R di Kampus	87
Tabel 5.21 Potensi Ekonomi dari Sampah <i>Recyclable</i>	95

