

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	6
1.7 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Limbah Cair.....	8
2.1.1 Pengertian limbah cair.....	8
2.1.2 Dampak limbah cair	8
2.1.3 Parameter limbah cair	8
2.1.4 Teknik pengolahan limbah cair	10
2.1.5 Kepatuhan terhadap baku mutu air limbah	11
2.2 Biaya Lingkungan	12
2.2.1 Definisi biaya lingkungan	12
2.2.2 Manfaat biaya lingkungan.....	13
2.2.3 Konsep biaya lingkungan	14
2.2.4 Alokasi biaya lingkungan	15

BAB III METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Desain Penelitian	18
3.2 Subjek Penelitian	18
3.3 Jenis Data	18
3.4 Teknik Pengumpulan Data	19
3.5 Keabsahan Data	20
3.6 Teknik Analisis Data	21
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1.1 Deskripsi Data.....	24
4.1.1 Gambaran umum Wisma MM UGM	24
4.1.2 Sumber limbah cair Wisma MM UGM	26
4.1.3 Pengolahan limbah cair Wisma MM UGM	26
4.1.4 Laporan hasil uji limbah cair Wisma MM UGM.....	31
4.2 Pembahasan	33
4.2.1 Aktivitas pengolahan limbah cair Wisma MM UGM.....	33
4.2.2 Pengakuan biaya lingkungan Wisma MM UGM.....	35
4.2.3 Pengukuran biaya lingkungan Wisma MM UGM	39
4.2.4 Kepatuhan pengolahan limbah cair Wisma MM UGM	48
4.2.5 Aktivitas lingkungan yang optimal Wisma MM UGM	52
4.2.6 Biaya lingkungan yang optimal Wisma MM UGM.....	53
BAB V SIMPULAN	55
5.1 Simpulan.....	55
5.2 Keterbatasan	56
5.3 Implikasi.....	57
Daftar Pustaka	59
Lampiran	61

Daftar Tabel

Gambar 2.1 Teknik pengolahan limbah cair (EPA 1999).....	10
Gambar 3.1 Alur penelitian.....	21
Gambar 4.1 Struktur organisasi Wisma MM UGM.....	25
Gambar 4.2 Tahapan IPAL Wisma MM UGM	28

Daftar Gambar

Tabel 2.1 Parameter baku mutu air limbah	12
Tabel 4 1 Hasil uji kualitas limbah cair wisma MM UGM.....	32
Tabel 4 2 Pengakuan aktivitas lingkungan berdasarkan Hansen dan Mowen	37
Tabel 4 3 Biaya pengujian dan pelaporan	40
Tabel 4.4 Biaya pembelian bahan penunjang	41
Tabel 4.5 Biaya pemeliharaan	45
Tabel 4.6 Biaya lingkungan Wisma MM UGM untuk pengolahan limbah cair ...	46
Tabel 4.7 Kepatuhan Wisma MM UGM periode 2017 semester pertama.....	50
Tabel 4.8 Kepatuhan Wisma MM UGM Periode 2017 semester kedua.....	51

Daftar Lampiran

- 1 Pedoman Wawancara
- 2 Transkrip Wawancara
- 3 Pedoman Observasi
- 4 Pedoman Dokumentasi