

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Pertanyaan Penelitian	11
1.4 Tujuan Penelitian	11
1.5 Motivasi Penelitian.....	12
1.6 Kontribusi Penelitian.....	13
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	14
1.8 Sistematika Penulisan.....	14
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	16
2.1 Teori Pemangku Kepentingan	16
2.2 Tinjauan Pustaka	17
2.2.1 Akuntansi Hijau	17
2.2.2 Karakteristik Akuntansi Hijau	18
2.2.3 Biaya Lingkungan	20
2.2.4 Penelitian Terdahulu.....	22
2.2.5 Rerangka Penelitian.....	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
3.1 Desain Penelitian	36
3.2 Pemilihan Objek Penelitian.....	36
3.3 Jenis, Sumber Data, dan Cara Pengumpulan Data	37
3.4 Validasi Data	41
3.5 Teknik Analisis Data	43

**BAB IV BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... 45**

4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	45
4.1.1	Sejarah dan Status Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Kendari	45
4.1.2	Struktur Organisasi dan Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Kendari	47
4.2	Peraturan Terkait Pengelolaan Lingkungan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari	50
4.2.1	Produksi Limbah Medis	54
4.2.2	Pengelolaan Limbah Padat Medis RSUD Kota Kendari	57
4.2.3	Pengelolaan Limbah Padat Non-Medis RSUD Kota Kendari	60
4.2.4	Pengelolaan Limbah Cair RSUD Kota Kendari.....	60
4.3	Kesiapan Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Kendari dalam Menerapkan Akuntansi Hijau	62
4.3.1	Kebijakan Lingkungan (<i>Environmental Policy</i>)	63
4.3.2	Strategi Lingkungan (<i>Environmental Strategies</i>).....	66
4.3.3	Akun Lingkungan (<i>Environmental Accounts</i>)	79
4.3.4	Laporan Lingkungan (<i>Environmental Report</i>).....	90
4.3.5	Laporan Keberlanjutan (<i>Sustainability Report</i>)	93
4.4	Ringkasan Hasil Penelitian.....	96

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 100

5.1	Simpulan	100
5.2	Implikasi	103
5.3	Keterbatasan dan Saran	104

DAFTAR PUSTAKA 106**LAMPIRAN 106**