

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Kegunaan penelitian .....	8
F. Definisi Operasional .....	8
<b>BAB II TINJAUAN TEORETIK</b>	
A. Pariwisata dan Kepariwisataaan .....	10
1. Pariwisata.....	10
2. Wisatawan.....	12
3. Kawasan Wisata.....	13
B. Kenyamanan Wisatawan.....	14
C. Konservasi dan Sisa Hasil Produksi.....	15
D. Kerangka Pemikiran.....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian.....	24
1. Lokasi Penelitian.....	24
2. Waktu Penelitian.....	25
B. Desain Penelitian.....	25
C. Variabel Penelitian.....	27
D. Populasi.....	28
E. Sampel dan Tehnik Pengambilan Sampel.....	29

1. Sampel.....	29
2. Tehnik Pengambilan Sampel.....	29
F. Instrumen Penelitian.....	31
1. Uji Validitas Instrumen.....	32
2. Uji Reliabilitas Instrumen.....	33
G. Tehnik Pengumpulan Data.....	35
H. Tehnik Pengolahan Data dan Analisis Data.....	36
1. Tehnik Pengolahan Data.....	36
2. Analisis Data.....	37
3. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	38
a. Uji Normalitas.....	38
b. Uji Linieritas.....	39
c. Uji Homogenitas.....	39
4. Uji Keberartian Regresi.....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	40
1. Profil Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini.....	40
a. Letak Geografis.....	40
b. Sejarah Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini.....	41
c. Fasilitas di Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini.....	45
d. Atraksi di Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini.....	47
e. Potensi di Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini.....	47
f. Visi dan Misi Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini.....	48
g. Profil wisatawan di Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini.....	49
2. Hasil Uji Coba Kuesioner.....	54
a. Uji Validitas.....	54
b. Uji Reliabilitas.....	56
B. Deskriptif Hasil Penelitian.....	57
1. Deskriptif Hasil Penelitian Pengolahan Sampah.....	57
a. Tanggapan Wisatawan Mengenai Sarana Penunjang Kebersihan.....	58

b. Tanggapan Wisatawan Mengenai Jumlah dan Penempatan Tempat Sampah.....	59
c. Tanggapan Wisatawan Mengenai Kinerja Pengelola.....	60
2. Deskriptif Hasil Penelitian Kenyamanan Wisatawan.....	61
a. Tanggapan Wisatawan Mengenai Kebersihan.....	62
b. Tanggapan Wisatawan Mengenai Kondisi dan Penempatan Iklan Kebersihan.....	63
c. Tanggapan Wisatawan Mengenai Pedagang.....	64
d. Tanggapan Wisatawan Mengenai Sikap Wisatawan Lain.....	65
e. Tanggapan Wisatawan Mengenai Penerapan Sistem Daur Ulang Sampah.....	66
3. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	67
a. Uji Normalitas.....	67
b. Uji Linieritas.....	69
c. Uji Homogenitas.....	70
4. Uji Keberartian Regresi.....	71
C. Pembahasan.....	72
1. Pengolahan Sampah Sederhana di Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini yang dapat Dimanfaatkan Kembali Sehingga Meningkatkan Kenyamanan Wisatawan .....	72
2. Pengaruh Pengolahan Sampah Dengan Kenyamanan Wisatawan di Kawasan Wisata Air Panas Ciwalini.....	76
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Kesimpulan .....	79
B. Rekomendasi.....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>84</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Potensi Hutan di Indonesia.....	1
Tabel 3.1	Variabel Operasional.....	28
Tabel 3.2	Skor Setiap Item Jawaban.....	32
Tabel 3.3	Kriteria Reliabilitas.....	34
Tabel 4.1	Daftar Harga Fasilitas.....	46
Tabel 4.2	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	49
Tabel 4.3	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	50
Tabel 4.4	Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Kunjungan.....	51
Tabel 4.5	Karakteristik Responden Berdasarkan lama Kunjungan.....	52
Tabel 4.6	Karakteristik Responden Berdasarkan tempat tinggal.....	53
Tabel 4.7	Uji Validitas Kuesioner.....	55
Tabel 4.8	Hasil Uji Reliabilitas.....	56
Tabel 4.9	<i>Case Processing Summary</i> .....	68
Tabel 4.10	<i>Test of Normality</i> .....	68
Tabel 4.11	<i>Test of Homogeneity of Variances</i> Pengolahan Sampah dan Kenyamanan.....	70
Tabel 4.12	ANOVA ( <i>Analisis of Varians</i> ).....	71
Tabel 4.13	<i>Model Summary(b)</i> .....	76
Tabel 4.14	ANOVA ( <i>Analisis of Varians</i> ) <sup>b</sup> .....	76
Tabel 4.15	<i>Coefficients</i> <sup>a</sup> .....	77
Tabel 4.16	<i>Correlations</i> .....	78
Tabel 4.17	Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi ( $r_s$ ).....	78

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Grafik persentasi pendapat tentang kebersihan di kawasan Wisata Air Panas Civalini.....	5
Gambar 2.1	Alur Pengolahan Sampah di TPA.....	17
Gambar 2.2	Konsep <i>Modern Landfill</i> .....	19
Gambar 2.3	Kerangka Pemikiran.....	23
Gambar 3.1	Peta Kabupaten Bandung.....	24
Gambar 4.1	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	49
Gambar 4.2	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	50
Gambar 4.3	Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Kunjungan.....	51
Gambar 4.4	Karakteristik Responden Berdasarkan lama Kunjungan.....	52
Gambar 4.5	Karakteristik Responden Berdasarkan tempat tinggal.....	53
Gambar 4.6	Tanggapan Wisatawan Mengenai Sarana Penunjang Kebersihan.....	58
Gambar 4.7	Tanggapan wisatawan mengenai jumlah dan penempatan tempat sampah.....	59
Gambar 4.8	Tanggapan Wisatawan Mengenai Kinerja Pengelola.....	60
Gambar 4.9	Tanggapan Wisatawan Mengenai Kebersihan.....	62
Gambar 4.10	Tanggapan wisatawan mengenai kondisi dan penempatan iklan.....	63
Gambar 4.11	Tanggapan Wisatawan Mengenai Pedagang.....	64
Gambar 4.12	Tanggapan Wisatawan Mengenai Sikap Wisatawan Lain.....	65
Gambar 4.13	Tanggapan Wisatawan Mengenai Penerapan Sistem Daur Ulang Sampah.....	66
Gambar 4.14	Grafik <i>Detrended Normal Q-Q Plot of Data</i> Kuesioner.....	68
Gambar 4.15	<i>Output scatterplot linear</i> .....	69