

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR GAMBAR .....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR LAMPIRAN .....	v
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2    Batasan Masalah.....	3
1.3    Rumusan Masalah .....	4
1.4    Tujuan Penelitian.....	4
1.5    Manfaat Penelitian.....	4
1.6    Sistematika Penulisan.....	5
BAB II.....	6
KAJIAN TEORI .....	6
2.1    Hubungan Manusia dengan Lingkungan.....	6
2.2    Perilaku.....	10
2.3    Ramah Lingkungan .....	17
2.4    Perilaku Ramah Lingkungan .....	19
2.5    Peraturan Pemerintah .....	22
2.6    Penelitian Yang Relevan .....	23
BAB III .....	26
METODE PENELITIAN.....	26
3.1    Pendekatan.....	26

3.2 Tempat dan Waktu .....	26
3.3 Objek Penelitian .....	27
3.4 Variabel .....	30
3.5 Pengumpulan Data dan Instrumen .....	31
BAB IV .....	38
TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....	38
4.1 Deskripsi data .....	38
4.2 Temuan dan Pembahasan Penelitian .....	41
4.3 Perilaku.....	50
BAB V.....	57
SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....	57
5.1 Simpulan.....	57
5.2 Implikasi.....	58
5.3 Rekomendasi .....	58
DAFTAR PUSTAKA .....	60

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Models Of Predictors Of Environmental Behavior.....	16
Gambar 3. 1 SMAN 20 Kota Bandung Jl. Citarum No. 23, Citarum, Bandung Wetan, Kota Bandung.....	27
Gambar 3. 2 Lokasi penelitian .....	28
Gambar 3. 3 Triangulasi Teknik Pengumpulan Data.....	31
Gambar 4. 1 Penempatan Tempat Sampah Ruang Terbuka .....	42
Gambar 4. 2 Penempatan Tempat Sampah diluar Masing-masing Kelas.....	42
Gambar 4. 3 Tempat Pengumpulan Sampah Sekolah.....	43
Gambar 4. 4 Komposter .....	43
Gambar 4. 5 Taman Menjadi Salah Satu Ruang Terbuka Hijau.....	44
Gambar 4. 6 Taman Gerbang Ilmu .....	44
Gambar 4. 7 Green House.....	44
Gambar 4. 8 Ruang Guru Menggunakan Lampu.....	45
Gambar 4. 9 Ruang Kelas Posisi di Lorong.....	45
Gambar 4. 10 Penggunaan Paving Block pada Lingkungan Sekolah.....	46
Gambar 4. 11 Kemasan Plastik yang Digunakan Untuk Membungkus Makanan	47
Gambar 4. 12 Kegiatan Gerakan Pungut Sampah (GPS).....	48
Gambar 4. 13 Kegiatan Pemeliharaan Tanaman.....	48
Gambar 4. 14 Pelaksanaan Pembuatan Biopori .....	49
Gambar 4. 15 Hemat Listrik Pada Ruangan Kelas .....	50
Gambar 4. 16 Sampat Di Sekitar Tempat Sampah .....	51
Gambar 4. 17 Rambu-Rambu Untuk Menjaga Kebersihan Lingkungan.....	51
Gambar 4. 18 Siswa Memilih Mengemas Makanan Dengan Plastik.....	53
Gambar 4. 19 Siswa Membawa Tempat Makan Dan Minum Dari Rumah.....	54

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Lembar Observasi Perilaku Siswa.....	33
Tabel 4. 1 Data Hasil Observasi Perilaku Siswa di Lorong Kelas XII .....	39
Tabel 4. 2 Data Hasil Observasi Perilaku Siswa di Toilet Wanita .....	40
Tabel 4. 3 Data Hasil Observasi Perilaku Siswa di Kantin.....	40

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1 Peraturan Adiwiyata

