

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Struktur Organisasi Skripsi	5
1.6 Keaslian Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	10
2.1 Pengertian Permukiman	10
2.2 Permukiman Perdesaan	11
2.3 Permukiman Kumuh	12
2.4 Kualitas Lingkungan Permukiman.....	16
2.5 Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Permukiman	20
2.6 Deskripsi Program PLPBK	22
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 Lokasi Penelitian	25
3.2 Metode Penelitian.....	26
3.3 Pendekatan Geografi	26
3.4 Populasi dan Sampel	27
3.5 Variabel Penelitian	28
3.6 Definisi Operasional.....	29
3.7 Teknik Pengumpulan Data	32

3.8	Bahan Penelitian.....	33
3.9	Alat Pengambilan Data.....	33
3.10	Teknis Pengolahan Data.....	33
3.11	Teknik Analisis Data.....	33
3.12	Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	40
3.13	Alur Penelitian.....	41
BAB 4 TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....		42
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	42
4.2	Karakteristik Responden.....	47
4.3	Temuan.....	52
4.4	Pembahasan.....	78
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....		94
5.1	Simpulan.....	94
5.2	Implikasi terhadap Mata Pelajaran Geografi.....	94
5.3	Rekomendasi.....	95
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		
RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.1	Keaslian Penelitian	7
2.1	Konsep Penanganan	13
2.2	Peningkatan Kualitas dengan Pemugaran	14
2.3	Peningkatan Kualitas dengan Peremajaan.....	14
2.4	Peningkatan Kualitas dengan Pemukiman Kembali	15
3.1	Alternatif Jawaban pada Skala Likert	34
3.2	Kriteria Penilaian Skor	35
3.3	Skor dan Pembobotan Parameter Kondisi Bangunan Berdasarkan Kontruksi Bangunan.....	35
3.4	Skor dan Pembobotan Parameter Kondisi Bangunan Berdasarkan Ventilasi pada Bangunan.....	36
3.5	Skor dan Pembobotan Parameter Kondisi Bangunan Berdasarkan Pencahayaan pada Bangunan	36
3.6	Skor dan Pembobotan Parameter Sanitasi.....	37
3.7	Skor dan Pembobotan Parameter Drainase	37
3.8	Skor dan Pembobotan Parameter Kondisi Jalan	38
3.9	Skor dan Pembobotan Parameter Air Bersih	38
3.10	Skor dan Pembobotan Parameter Ketersediaan Wadah Sampah Komunal.....	39
3.11	Penentuan Skor Minimum dan Maksimum	39
3.12	Kelas Kualitas Lingkungan Permukiman.....	40
3.13	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	40
4.1	Jumlah Penduduk Berdasarkan Usia Tahun 2016.....	45
4.2	Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin	46
4.3	Kepadatan Penduduk.....	47
4.4	Responden Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia Kampung Wangun Desa Pasirmulya	47
4.5	Responden Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia Kampung Lembang Desa Babakan	48

4.6	Responden Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia Kampung Cilodong Desa Karang Tunggal	48
4.7	Responden Berdasarkan Pendidikan Formal	49
4.8	Responden Berdasarkan Pekerjaan	50
4.9	Responden Berdasarkan Pendapatan.....	51
4.10	Kondisi Bangunan Berdasarkan Kontruksi Bangunan.....	52
4.11	Kondisi Bangunan Berdasarkan Ventilasi	53
4.12	Sanitasi	55
4.13	Ketersediaan Wadah Sampah Komunal.....	58
4.14	Hasil Kualitas Lingkungan Permukiman Program PLPBK.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
3.1	Skema Variabel Penelitian	29
3.2	Bagan Alur Penelitian	41
4.1	Diagram Kondisi Bangunan Berdasarkan Pencahayaan	54
4.2	Diagram Drainase	55
4.3	Diagram Kondisi Jalan	56
4.4	Diagram Air Bersih	57
4.5	Diagram Persentase Penggunaan Air Bersih untuk Minum.....	59
4.6	Diagram Persentase Penggunaan Air Bersih untuk Memasak	60
4.7	Diagram Persentase Penggunaan Air Bersih untuk Mandi	61
4.8	Diagram Persentase Penggunaan Air Bersih untuk Mencuci.....	62
4.9	Diagram Persentase Penggunaan MCK Sehat untuk Mandi	63
4.10	Diagram Persentase Penggunaan MCK Sehat untuk Mencuci	64
4.11	Diagram Persentase Penggunaan MCK Sehat untuk Tempat Buang Air	65
4.12	Diagram Persentase Membersihkan Halaman Rumah	67
4.13	Diagram Persentase Membersihkan Saluran Air di Sekitar Rumah	68
4.14	Diagram Persentase Membersihkan Jalan di Sekitar Rumah.....	69
4.15	Diagram Persentase Menyiram Tanaman di Halaman Rumah	70
4.16	Diagram Persentase Melakukan Pemilahan Sampah	72
4.17	Diagram Persentase Membuang Sampah Sembarangan	73
4.18	Diagram Persentase Membakar Sampah di Halaman Rumah.....	74
4.19	Diagram Persentase Membatasi Timbunan Sampah (<i>Reduce</i>).....	75
4.20	Diagram Persentase Mendaur Ulang Sampah (<i>Recycle</i>)	76
4.21	Diagram Persentase Memanfaatkan Kembali Sampah (<i>Reuse</i>)	77
4.22	Kondisi Rumah di Kampung Wangun	79
4.23	Drainase di Kampung Wangun	80
4.24	Kondisi Jalan di Kampung Wangun.....	80
4.25	Wadah Sampah Komunal di Kampung Wangun	81
4.26	Kondisi Rumah di Kampung Lembang.....	82
4.27	Drainase dan Kondisi Jalan di Kampung Lembang	83

4.28	Kondisi Bangunan Rumah di Kampung Cilodong.....	84
4.29	Drainase di Kampung Cilodong.....	85
4.30	Kondisi Jalan di Kampung Wangun.....	85
4.31	Wadah Sampah Komunal di Kampung Cilodong.....	86
4.32	MCK Umum di Kampung Wangun.....	87
4.33	Tanaman di salah satu rumah warga Kampung Wangun.....	87
4.34	MCK Umum di Kampung Lembang yang telah rusak.....	89
4.35	MCK Seadanya di Kampung Lembang.....	89
4.36	Tanaman yang dirawat dengan baik di Kampung Lembang.....	90
4.37	Tanaman yang kurang terawat di Kampung Lembang.....	90
4.38	Sampah yang berserakan di lingkungan Permukiman Kampung Lembang.....	91
4.39	MCK Umum di Kampung Cilodong.....	91
4.40	Tanaman di Kampung Cilodong.....	92
4.41	Kondisi lingkungan permukiman Kampung Cilodong.....	93
4.42	Sungai yang tercemar oleh sampah di Kampung Cilodong.....	93

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1 Instrumen Penelitian
2. Lampiran 2 Dokumentasi Kegiatan
3. Lampiran 3 Peta
4. Lampiran SK Skripsi, Surat Izin Penelitian