

DAFTAR ISI

PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan dan Sasaran	7
1.4 Ruang Lingkup	7
1.4.1 Ruang Lingkup Wilayah Studi	8
1.4.1.1 Ruang Lingkup Wilayah Makro	8
1.4.1.2 Ruang Lingkup Wilayah Mikro	8
1.4.2 Ruang Lingkup materi	9
1.4.3 Ruang Lingkup Waktu dan data	9
1.5 Metodologi	9
1.5.1 Metode Pendekatan Studi	9
1.5.2 Metode Pengumpulan data	10
1.5.3 Metode Analisis	12
1.5.3.1 Analisis Fisik	12
1.5.3.2 Analisis Kependudukan	22
1.5.3.3 Analisis Kebutuhan Sarana Perumahan	23
1.5.3.4 Analisis Kebutuhan Lahan Perumahan	23
1.5.3.5 Analisis Sarana Kebencanaan	24
1.5.3.6 Analisis Skalogram	24
1.6 Kerangka Pemikiran	30
1.7 Sistematika Pembahasan	31
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Undang- Undang No. 1 Tahun 2011	32
2.2 Teori Lokasi Perumahan	37
2.2.1 Teori Lokasi Perumahan Berdasarkan Drs. Prayogo Mirhad	37
2.2.2 Teori Lokasi Perumahan Berdasarkan Luhst	39
2.3 Penetapan Kawasan Rawan Bencana Longsor	41
2.4 Definisi Operasional	49
2.4.1 Definisi Judul	49
2.4.1 Definisi Variabel	50
BAB III GAMBARAN UMUM	
3.1 Letak Geografis dan Administrasi	51
3.2 Kondisi Fisik	52
3.2.1 Ketinggian	52
3.2.2 Kemiringan	52
3.2.3 Jenis Tanah	53
3.2.4 Geologi	53
3.2.5 Klimatologi	54
3.2.6 Rawan Bencana Alam	54
3.2.7 Vegetasi	54

3.2.8 Hidrologi dan Hidrogeologi -----	55
3.2.9 Penggunaan Lahan -----	55
3.3 Kependudukan -----	55
3.3.1 Jumlah dan Kepadatan Penduduk -----	66
3.3.2 Struktur Penduduk Berdasarkan Mata Pencaharian-----	70
3.4 Utilitas dan Sarana-----	72
3.4.1 Utilitas Energi Listrik -----	72
3.4.2 Utilitas Telekomunikasi -----	73
3.4.3 Utilitas Pengairan/ Irigasi -----	74
3.4.4 Sarana Pelayanan -----	74
3.4.4.1 Sarana Pendidikan -----	74
3.4.4.2 Sarana Kesehatan -----	75
3.4.4.3 Sarana Peribadatan -----	75
3.4.4.4 Sarana Permukiman -----	76
3.5 Transportasi -----	77
3.5.1 Prasarana Jalan -----	77
3.5.2 Jarak dan Waktu Tempuh -----	77
3.5.2 Moda Transportasi -----	78
3.6 Kegiatan Penanggulangan Bencana di Kabupaten Bandung --	78
3.7 Kriteria Lokasi Permukiman Berdasarkan Harapan Masyarakat -----	82
BAB IV ANALISIS	
4.1 Analisis Fisik -----	83
4.1.1 Analisis Daya Dukung Lahan -----	83
4.1.2 Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian -----	101
4.1.3 Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman-----	104
4.1.4 Analisis Daya Tampung Lahan -----	111
4.2 Analisis Kependudukan -----	112
4.2.1 Proyeksi Jumlah Penduduk -----	112
4.2.2 Kepadatan Penduduk -----	114
4.2.3 Struktur Penduduk Menurut Mata Pencaharian -----	115
4.3 Analisis Kebutuhan Sarana Permukiman-----	118
4.4 Analisis Utilitas -----	125
4.4.1 Analisis Jaringan Listrik -----	124
4.4.2 Analisis Jaringan Telekomunikasi -----	126
4.4.3 Analisis Jaringan Air Bersih -----	127
BAB V ARAHAN RELOKASI	
5.1 Arah Relokasi Permukiman -----	130
5.2 Arah Permukiman Yang Dapat Meminimalisir Dampak Bencana -----	131
DAFTAR PUSTAKA -----	136
LAMPIRAN -----	137