

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
LEMBAR PENGESAHAN	II
PERNYATAAN.....	III
PERSEMBAHAN	IV
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR TABEL.....	X
DAFTAR GAMBAR	XI
INTISARI.....	XV
ABSTRACT.....	XVI
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Batasan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Kajian Penelitian Terdahulu.....	6
2.1.1 Faktor-faktor Ketersediaan Relokasi Permukiman Masyarakat dari Kawasan Rawan Longsor	6
2.1.2 Relokasi Permukiman Pasca Bencana Alam.....	7
2.1.3 Evaluasi Kerentanan Bangunan Rumah Terhadap Gempa Bumi	9
2.2 Tanah Longsor	10
2.2.1 Definisi	10
2.2.2 Faktor Penyebab Tanah Longsor.....	10
2.2.3 Tanda Gerakan Tanah	12
2.2.4 Pencegahan Tanah Longsor.....	13

2.3	Gempa Bumi	13
2.3.1	Definisi	13
2.3.2	Sumber Gempa Bumi	14
2.3.3	Pendekatan Evaluasi Kerentanan Bangunan	15
2.3.4	Prinsip Bangunan Tahan Gempa.....	16
2.4	Relokasi Permukiman Pada Lokasi Rawan Bencana.....	16
2.4.1	Pengertian Relokasi Permukiman Pada Lokasi Rawan Bencana	16
2.4.2	Tahapan Pemilihan Relokasi Permukiman.....	17
2.4.3	Faktor Pertimbangan Pelaksanaan Relokasi Permukiman	18
2.4.4	Dampak Relokasi Permukiman.....	20
2.5	Kebijakan Penanganan Bencana	21
2.5.1	Kerangka Sendai untuk Pengurangan Risiko Bencana Tahun 2015-2030	24
2.5.2	Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2006.....	25
2.5.3	Peraturan Kepala BNPB Nomor 4 Tahun 2008	26
2.5.4	Peraturan Menteri Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2014.....	27
2.5.5	Keputusan Kepala Pelaksana Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bantul Nomor 29/KPTS/IX/2016.....	28
2.5.6	Standar Nasional Indonesia Nomor 03-1962-1990 tentang Tata Cara Perencanaan Penanggulangan Longsor.....	29
2.6	Persyaratan Perumahan Layak Huni	30
2.7	Relokasi Permukiman Terancam Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Bantul.....	31
2.7.1	Relokasi Permukiman oleh Rekompak-JRF.....	31
2.7.2	Relokasi Permukiman oleh BNPB	36

2.7.3	Relokasi Permukiman oleh Pemerintah Kabupaten Bantul	37
2.8	Proposisi	39
BAB III METODE PENELITIAN.....		41
3.1	Lokasi Penelitian	41
3.2	Desain Penelitian Studi Kasus	42
3.2.1	Metode Pengumpulan Data	43
3.2.2	Metode Analisis.....	46
3.3	Penelitian Survei	48
3.3.1	Metode Pengumpulan Data	48
3.3.2	Metode Analisis.....	48
3.4	Evaluasi Bangunan Sederhana	50
3.4.1	Metode Pengumpulan Data	50
3.4.2	Metode Analisis.....	50
3.5	Tahapan Pelaksanaan Penelitian	52
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....		56
4.1	Gambaran Umum Kabupaten Bantul	56
4.1.1	Kawasan Rawan Bencana	57
4.1.2	Kejadian Bencana Tanah Longsor	58
4.1.3	Zona Patahan Opak	60
4.2	Kondisi Wilayah Relokasi.....	60
4.2.1	Kondisi Geologi	60
4.2.2	Hasil Kajian Teknis Ancaman Bencana Tanah Longsor.....	65
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		71
5.1	Relokasi Permukiman oleh Pemerintah Pusat	71
5.1.1	Kasus Pemerintah Pusat 1: Padukuhan Kembang Sari	71
5.1.2	Kasus Pemerintah Pusat 2: Padukuhan Jatirejo.....	78
5.1.3	Kasus Pemerintah Pusat 3: Padukuhan Bulak Gombal	87
5.2	Relokasi Permukiman oleh Pemerintah Kabupaten Bantul	94
5.2.1	Kasus Pemerintah Kabupaten 1: Padukuhan Ngrancah	94

5.2.2	Kasus Pemerintah Kabupaten 2: Padukuhan Bojong	101
5.3	Pembahasan Faktor Keberhasilan Relokasi Permukiman	110
5.4	Perbandingan Proses Relokasi Permukiman oleh Pemerintah Pusat dan Pemerintah Kabupaten Bantul	113
5.5	Pembahasan Kontribusi Teoritik	117
5.6	Pembahasan Implikasi Kebijakan	118
5.7	Analisis Kinerja Relokasi Berdasarkan Kepuasan Penghuni	120
5.7.1	Padukuhan Kembang Sari	121
5.7.2	Padukuhan Jatirejo	121
5.7.3	Padukuhan Bulak Gombal	122
5.7.4	Padukuhan Ngrancah	122
5.7.5	Padukuhan Bojong	123
5.8	Analisis Evaluasi Bangunan Sederhana	124
5.8.1	Padukuhan Kembang Sari	124
5.8.2	Padukuhan Jatirejo	126
5.8.3	Padukuhan Bulak Gombal	128
5.8.4	Padukuhan Ngrancah	130
5.8.5	Padukuhan Bojong	132
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		134
6.1	Kesimpulan	134
6.2	Saran	134
DAFTAR PUSTAKA		136
LAMPIRAN		139