

DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------------|------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| INTISARI | v |
| ABSTRACT | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GRAFIK | xii |
| BAB I..... | 1 |
| PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 9 |
| 1.4 Tujuan Penelitian..... | 9 |
| 1.5 Manfaat Penelitian..... | 10 |
| 1.6 Batasan Masalah | 10 |
| 1.6.1 Fokus..... | 10 |
| 1.6.2. Lokus | 10 |
| 1.7 Keaslian Penelitian | 11 |
| 1.8 Kerangka Berpikir | 15 |
| 1.9 Sistematika Penulisan..... | 17 |
| BAB II | 18 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 18 |

| | |
|--|-----------|
| 2.1 Lahar Hujan..... | 18 |
| 2.2 Risiko Bencana..... | 18 |
| 2.3 Permukiman Kampung Kota..... | 20 |
| 2.4 Ketahanan..... | 23 |
| BAB III..... | 28 |
| METODE PENELITIAN..... | 28 |
| 3.1 Pendekatan Penelitian..... | 28 |
| 3.2 Unit Amatan dan Unit Analisis..... | 30 |
| 3.3 Alat/Instrumen Penelitian..... | 30 |
| 3.4 Cara dan Langkah Pengumpulan Data..... | 30 |
| 3.4.1 Observasi lapangan..... | 31 |
| 3.4.2 Wawancara dengan responden yang digunakan sebagai data primer..... | 31 |
| 3.4.3 Observasi Lapangan Lanjutan..... | 32 |
| 3.4.4 Pengumpulan data pelengkap dari SKPD terkait yang digunakan sebagai data sekunder..... | 32 |
| 3.5. Tahapan Penelitian..... | 33 |
| 3.5.1 Tahap persiapan penelitian..... | 34 |
| 3.5.2 Tahap pelaksanaan penelitian..... | 34 |
| 3.5.3 Tahap pelaporan hasil penelitian..... | 34 |
| BAB IV..... | 35 |
| DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN..... | 35 |
| 4.1 Deskripsi Wilayah Kampung Jogoyudan Kota Yogyakarta..... | 35 |
| 4.2.1 Kampung Jogoyudan Secara Umum..... | 35 |
| 4.2.2 Kondisi Fisik Wilayah..... | 40 |
| 4.2 Area terdampak lahar hujan di RW 11..... | 47 |
| 4.4 Hubungan Masyarakat Jogoyudan dengan Kali Code..... | 50 |
| BAB V..... | 52 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 52 |
| 5.1 Ketahanan warga RW 11 dalam menghadapi bencana..... | 52 |
| 5.1.1 Proses terbentuknya ketahanan warga RW 11 Kampung Jogoyudan..... | 53 |

| | |
|--|------------|
| 5. 1.2 Gambaran Umum Proses Ketahanan Warga RW 11 Kampung Jogoyudan terhadap Banjir Lahar Hujan..... | 106 |
| 5.2 Ketahanan Warga RW 11 Kampung Jogoyudan Pasca Bencana Lahar Hujan Tahun 2010..... | 109 |
| 5.3 Dialog Teoritis..... | 128 |
| BAB VI..... | 135 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 135 |
| 6.1 Kesimpulan..... | 135 |
| 6.2 Saran | 136 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-------------|--|----|
| Gambar 1.1 | Posisi Kampung Jogoyudan terhadap Kali Code..... | 6 |
| Gambar 1.2 | Kerangka Berpikir..... | 15 |
| Gambar 4.1 | Peta Kecamatan yang berada di Kawasan Kali Code yang termasuk kawasan lindung setempat..... | 37 |
| Gambar 4.2 | Letak Kampung Jogoyudan di Kelurahan Gowongan..... | 39 |
| Gambar 4.3 | Letak Kampung Jogoyudan terhadap Kali Code..... | 40 |
| Gambar 4.4 | Balai warga RW 10 dan bank sampah..... | 43 |
| Gambar 4.5 | PAUD di RW 10 Kampung Jogoyudan..... | 44 |
| Gambar 4.6 | Lembaga warga tingkat RW di RW 11 Kampung Jogoyudan..... | 46 |
| Gambar 4.7 | Area terdampak lahar hujan 2010..... | 49 |
| Gambar 5.1 | Ilustrasi ketika banjir lahar hujan di Kampung Jogoyudan..... | 56 |
| Gambar 5.2 | Ilustrasi banjir lahar hujan di Kampung Jogoyudan..... | 57 |
| Gambar 5.3 | Sisa material lahar hujan yang tidak digunakan..... | 58 |
| Gambar 5.4 | Perubahan ketinggian rumah warga pasca banjir (tinggi orang ± 170 cm)..... | 62 |
| Gambar 5.5 | Salah satu rumah warga yang harus direnovasi untuk bisa ditinggali kembali..... | 65 |
| Gambar 5.6 | MCK yang dibangun dengan bantuan LSM HABITAT..... | 68 |
| Gambar 5.7 | MCK di RW 11 Kampung Jogoyudan..... | 69 |
| Gambar 5.8 | Warga yang mengalami kerugian hingga memulai hidupnya dari nol lagi..... | 72 |
| Gambar 5.9 | Renovasi rumah oleh LSM HABITAT..... | 74 |
| Gambar 5.10 | Rumah tak layak huni yang dibongkar dan dibangun kembali oleh LSM..... | 75 |
| Gambar 5.11 | Bronjong di Kampung Jogoyudan..... | 77 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Gambar 5.12 | Rumah Mbah No yang berada bersebelahan dengan Kali Code..... | 85 |
| Gambar 5.13 | Petunjuk jalur evakuasi bila ada bencana..... | 87 |
| Gambar 5.14 | Bronjong dimanfaatkan untuk kebutuhan warga..... | 88 |
| Gambar 5.15 | Anak-anak Kampung Jogoyudan menikmati sore hari bersama teman-teman..... | 91 |
| Gambar 5.16 | Warga Jogoyudan tidak hanya yang berlatar belakang sederhana namun tetap menyatu dengan kampung..... | 92 |
| Gambar 5.17 | Infrastruktur dan SPAM yang dibangun secara swadaya..... | 95 |
| Gambar 5.18 | Pengelolaan sampah oleh warga..... | 96 |
| Gambar 5.19 | Kedekatan warga Kampung Jogoyudan..... | 99 |
| Gambar 5.20 | Ilustrasi keguyuban warga ketika bencana..... | 100 |
| Gambar 5.21 | Pengajian mingguan sebagai pembentuk nilai religi warga..... | 104 |
| Gambar 5.22 | Pembagian RW 11 Kampung Jogoyudan berdasarkan ketinggian dan kerawanan..... | 113 |
| Gambar 5.23 | Ilustrasi perubahan rumah warga pasca bencana lahar hujan tahun 2010..... | 114 |
| Gambar 5.24 | Ketahanan warga di RW 11 Kampung Jogoyudan pasca bencana lahar hujan 2010..... | 123 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabel 1.1 | Rumusan Masalah..... | 8 |
| Tabel 1.2 | Penelitian yang Serupa..... | 11 |
| Tabel 2.1 | Kampung, Kampung Kota dan Kota..... | 22 |
| Tabel 4.1 | Lingkup Wilayah Administrasi Kawasan Kali Code..... | 37 |
| Tabel 4.2 | Penggunaan Lahan menurut Kecamatan di Kawasan Kali Code (dalam Ha)..... | 42 |
| Tabel 4.3 | Pembagian Zona di Kawasan Sungai Code..... | 47 |

DAFTAR GRAFIK

| | | |
|------------|---|----|
| Grafik 4.1 | Jumlah penduduk Kampung Jogoyudan RW 11 berdasarkan Profesi | 50 |
|------------|---|----|