

TESIS

**STUDI FAKTOR PENENTU DALAM PEMILIHAN  
MATERIAL REKONSTRUKSI RUMAH TINGGAL  
PASCA ERUPSI MERAPI DI DESA UMBULHARJO,  
KECAMATAN CANGKRINGAN,  
KABUPATEN SLEMAN**



**RATIH DYAH ANNISSA PERWITASARI SAYEKTI**

**No. Mhs : 11.54.01648/PS/MDA**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ARSITEKTUR**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

**2013**



UNIVERSITAS ATMAJAYA YOGYAKARTA  
PROGRAM PASCASARJANA  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ARSITEKTUR

---

---

PENGESAHAN TESIS

**Nama** : RATIH DYAH ANNISSA PERWITASARI SAYEKTI

**Nomor Mahasiswa** : 11.54.01648/PS/MDA

**Konsentrasi** : DIGITAL ARSITEKTUR

**Judul Tesis** : STUDI FAKTOR PENENTU DALAM PEMILIHAN MATERIAL REKONSTRUKSI RUMAH TINGGAL PASCA ERUPSI MERAPI DI DESA UMBULHARJO, KECAMATAN CANGKRINGAN, KABUPATEN SLEMAN

**Nama Pembimbing**

DR. Amos Setiadi, ST., MT 22 JANUARI 2013

Ir. A. Atmadji, MT

**Tanggal**

22 JANUARI 2013

**Tanda tangan**



UNIVERSITAS ATMAJAYA YOGYAKARTA  
PROGRAM PASCASARJANA  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK ARSITEKTUR

PENGESAHAN TESIS

**Nama** : RATIH DYAH ANNISSA PERWITASARI SAYEKTI

**Nomor Mahasiswa** : 11.54.01648/PS/MDA

**Konsentrasi** : DIGITAL ARSITEKTUR

**Judul Tesis** : STUDI FAKTOR PENENTU DALAM PEMILIHAN MATERIAL REKONSTRUKSI RUMAH TINGGAL PASCA ERUPSI MERAPI DI DESA UMBULHARJO, KECAMATAN CANGKRINGAN, KABUPATEN SLEMAN

**Nama Pengudi**

**Tanggal**

**Tanda tangan**

DR. Amos Setiadi , ST., MT      22 JANUARI 2013  
(Ketua)

Ir. A. Atmadji, MT      22 JANUARI 2013  
(Anggota)

Ir. YD. Krismiyanto, MT      22 JANUARI 2013  
(Anggota)

Ketua Program Studi Magister Teknik Arsitektur



## **LEMBAR PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa Tesis “ Studi Faktor Penentu Dalam Pemilihan Material Rekonstruksi Rumah Tinggal Pasca Erupsi Merapi di Desa Umbulharjo, Cangkringan, Kabupaten Sleman “ adalah karya saya dengan arahan dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau mengutip dari karya yang diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir dalam Tesis ini.

Yogyakarta, Januari 2013



Ratih Dyah Annissa Perwitasari Sayekti

..... "Bukankah Kami telah melapangkan untukmu dadamu ? Dan Kami telah menghilangkan daripadamu bebanmu. Yang memberatkan punggungmu. Dan Kami tinggikan bagimu sebutan namamu. Karena sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari suatu urusan) tetaplah bekerja keras (untuk urusan yang lain) dan hanya kepada Tuhanmu lah engkau berharap ..."

(QS : Al- Insyirah ayat 6-8)

..... " Katakanlah adakah sama orang-orang yang mengetahui dengan orang-orang yang tidak mengetahui ? Hanyalah orang-orang yang berakal yang dapat menerima pelajaran .."

(QS : Az Zumar ayat 9)

..... Kecuali orang-orang yang beriman dan mengerjakan amal shalih dan nasehat menasehati supaya mentaati kebenaran dan nasehat menasehati supaya menetapi kesabaran. "

(QS : AL-' Ashr, ayat 3)

..... "Ingatlah, dengan mengingat Allah, maka hati akan menjadi tenang."

(QS : Ar-Ra'd, ayat 28)

..... "Maka ingatlah kalian kepada-Ku, niscaya Aku juga akan mengingat kalian."

(QS : Al-Baqarah, ayat 152)

Semua ini kupersembahkan kepada PenciptaKu,

Allah SWT yang Maha Mengetahui, Maha Penyayang

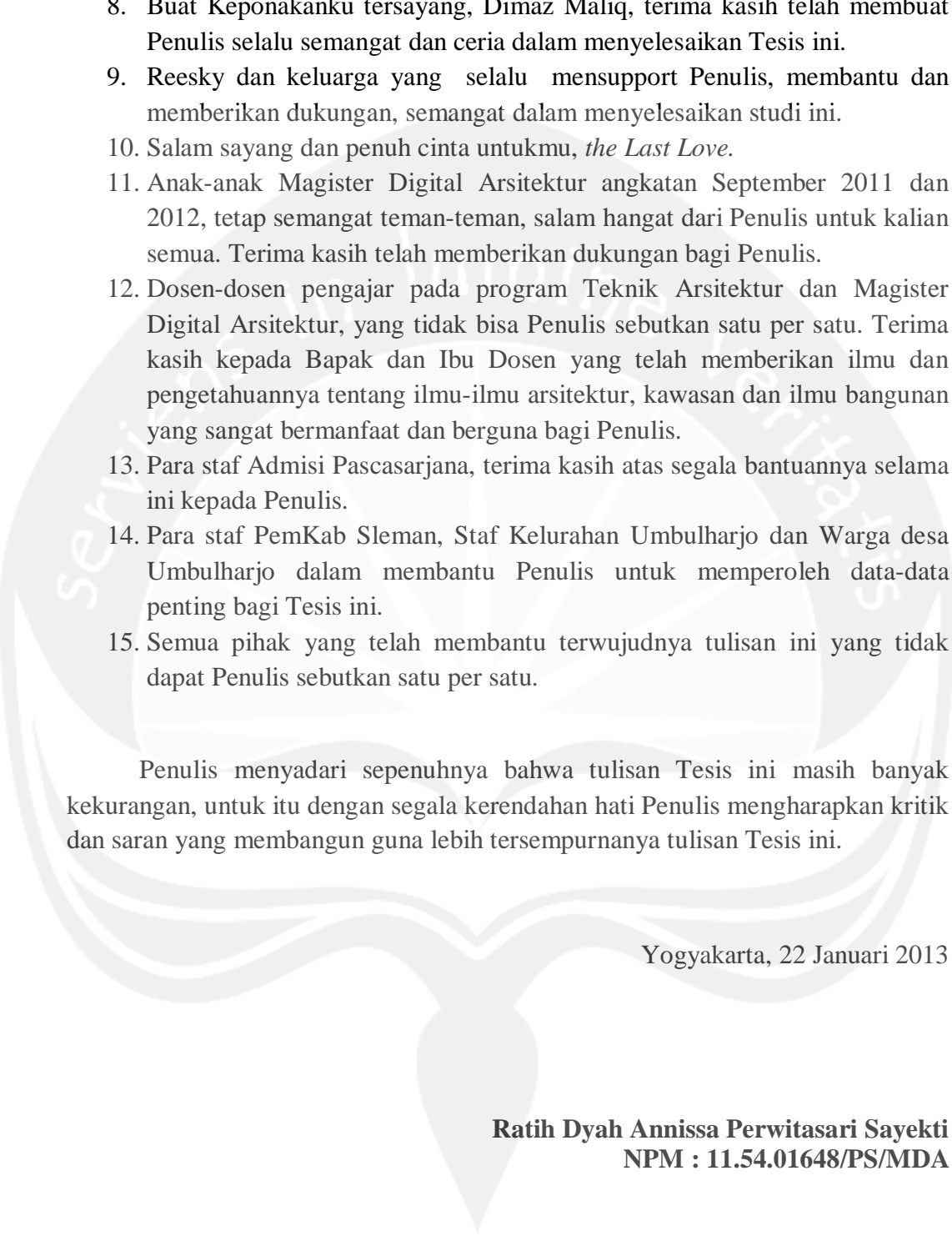
dan Maha Pengampun.... Thank You Allah SWT.

## KATA HANTAR

Puji dan syukur atas berkah dari Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya, penulis dapat menyelesaikan Tesis ini dengan baik. Tesis yang berjudul “Studi Faktor Penentu Dalam Pemilihan Material Rekonstruksi Rumah Tinggal Pasca Erupsi Merapi di Desa Umbulharjo, Cangkringan, Sleman”, merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Magister Teknik (M.T) pada Program Pascasarjana Magister Teknik Arsitektur, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tesis ini, yaitu kepada :

1. Dr. Amos Setiadi, ST., MT. Selaku Kaprodi Magister Teknik Arsitektur dan dosen pembimbing Tesis pertama yang telah dengan penuh kesabaran memberikan bimbingan, kritik, saran dan motivasi kepada Penulis untuk menyelesaikan tesis ini.
2. Ir. Atmadji, MT. Selaku dosen pembimbing Tesis kedua yang telah dengan penuh kesabaran memberikan bimbingan, kritik, saran dan motivasi kepada Penulis untuk menyelesaikan tesis ini.
3. Ir. YD. Krismiyanto, MT. Selaku dosen penguji Tesis yang telah dengan penuh kesabaran memberikan kritik, saran dan motivasi kepada Penulis untuk menyelesaikan tesis ini.
4. Alm. Eyang Kakung, Prof. Ir. Achmad Antono dan Alm. Eyang Putri Mudjiastuti yang telah memberikan banyak pelajaran kepada Penulis semasa hidupnya, begitu banyak kenangan indah dalam kehidupan dari Eyang untuk penulis, segala hal yang berkaitan dengan pendidikan, baik sekolah maupun pelajaran hidup untuk terus maju dalam menghadapi segala rintangan yang ada.
5. Eyang Kakung Soetaryono yang telah memberikan banyak pelajaran kehidupan Jawa kepada Penulis, begitu banyak pelajaran dalam kehidupan dari Eyang untuk penulis, segala hal yang berkaitan dengan makna hidup untuk terus maju, sabar dan keikhlasan.
6. Kedua orang tua Penulis, Bapak Haryo Santosa Poerbosunyoto dan Ibu Anny Hastuty yang telah banyak memberikan bantuan baik moril maupun materi, dorongan motivasi, doa, dukungan terus-menerus kepada saya untuk menyelesaikan studi Strata 2 Penulis.
7. Pakdhe, Bude, Om, Tante, Mbak, Mas dan Saudara-saudara Penulis yang tidak bisa Penulis sebutkan satu per satu, terima kasih atas bantuan, doa, dukungan dan motivasi bagi Penulis untuk menyelesaikan Tesis ini.

- 
8. Buat Keponakanku tersayang, Dimaz Maliq, terima kasih telah membuat Penulis selalu semangat dan ceria dalam menyelesaikan Tesis ini.
  9. Reesky dan keluarga yang selalu mensupport Penulis, membantu dan memberikan dukungan, semangat dalam menyelesaikan studi ini.
  10. Salam sayang dan penuh cinta untukmu, *the Last Love*.
  11. Anak-anak Magister Digital Arsitektur angkatan September 2011 dan 2012, tetap semangat teman-teman, salam hangat dari Penulis untuk kalian semua. Terima kasih telah memberikan dukungan bagi Penulis.
  12. Dosen-dosen pengajar pada program Teknik Arsitektur dan Magister Digital Arsitektur, yang tidak bisa Penulis sebutkan satu per satu. Terima kasih kepada Bapak dan Ibu Dosen yang telah memberikan ilmu dan pengetahuannya tentang ilmu-ilmu arsitektur, kawasan dan ilmu bangunan yang sangat bermanfaat dan berguna bagi Penulis.
  13. Para staf Admisi Pascasarjana, terima kasih atas segala bantuannya selama ini kepada Penulis.
  14. Para staf PemKab Sleman, Staf Kelurahan Umbulharjo dan Warga desa Umbulharjo dalam membantu Penulis untuk memperoleh data-data penting bagi Tesis ini.
  15. Semua pihak yang telah membantu terwujudnya tulisan ini yang tidak dapat Penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tulisan Tesis ini masih banyak kekurangan, untuk itu dengan segala kerendahan hati Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna lebih tersempurnanya tulisan Tesis ini.

Yogyakarta, 22 Januari 2013

**Ratih Dyah Annissa Perwitasari Sayekti**  
**NPM : 11.54.01648/PS/MDA**

## DAFTAR ISI

	HALAMAN
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA HANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG PERMASALAHAN .....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH .....	4
1.3 BATASAN MASALAH .....	4
1.4 KEASLIAN PENELITIAN .....	5
1.5 MANFAAT PENELITIAN .....	8
a. Manfaat bagi Ilmu Pengetahuan .....	8
b. Manfaat bagi Penentu Kebijakan .....	8
c. Manfaat bagi Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Rawan Bencana .....	9
1.6 TUJUAN PENELITIAN .....	9
a. Tujuan Penelitian .....	9
b. Sasaran Penelitian .....	9
1.7 SISTEMATIKA PENULISAN .....	10
<b>BAB II TINJAUAN LOKASI .....</b>	<b>12</b>
2.1 PROFIL KABUPATEN SLEMAN .....	12
2.2.1 Letak Wilayah .....	12
2.2.2 Karakteristik Wilayah .....	13
2.2 LOKASI PENELITIAN .....	14
2.3 IDENTIFIKASI DESA UMBULHARJO .....	17
2.3.1 Kondisi Fisik .....	17
2.3.1.1 Luas Wilayah Desa .....	17
2.3.1.2 Sumber Daya Alam .....	19
2.3.1.3 Karakteristik Desa Umbulharjo .....	22
2.3.1.4 Kondisi Sosial Budaya .....	24
2.3.2 Kawasan Rawan Bencana (KRB) Gunungapi Merapi .....	25
<b>BAB III TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>30</b>
3.1 PERILAKU DALAM ARSITEKTUR .....	30
3.1.1 Tinjauan mengenai perilaku manusia ( <i>Human Behaviour</i> ) .....	30
3.1.2 Dinamika perilaku Individu .....	32
3.1.3 Perilaku dari segi Arsitektur .....	32

3.2	TEORI PSIKOLOGI ARSITEKTUR .....	37
3.2.1	Latar Belakang Psikologi Arsitektur .....	37
3.2.2	Pengertian dan Tujuan Psikologi Arsitektur .....	38
3.2.3	Manusia dari segi Psikologi dan Arsitektur .....	38
3.2.4	Faktor Pemilihan dari segi Eksternal dan Internal .....	42
3.3	TEORI PERSEPSI .....	43
3.3.1	Pengertian Persepsi .....	43
3.3.2	Teori Persepsi menurut Atkinson .....	44
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN.....</b>		<b>54</b>
4.1	BAHAN ATAU MATERI PENELITIAN .....	54
a.	Lingkup Studi.....	55
b.	Penentuan area Studi .....	55
4.2	ALAT DAN BAHAN PENELITIAN .....	56
4.3	METODE PENENTUAN SAMPEL .....	56
4.4	METODE PENGUMPULAN DATA .....	57
4.5	PENYUSUNAN KUISIONER .....	60
4.6.	METODE PENYUSUNAN DATA .....	62
4.7	METODE PENGOLAHAN DAN ANALISA DATA .....	64
4.7.1	Hitung Mean .....	65
4.7.2	Standar Deviasi Simpangan Baku .....	66
4.7.3	Korelasi Pearson ( <i>Product Moment</i> ) .....	67
4.8	VARIABEL YANG DIELAJARI DAN DATA YANG DIKUMPULKAN .....	69
4.9	LANGKAH-LANGKAH PENELITIAN .....	70
4.9.1	Tahapan studi penelitian .....	70
4.9.2	Tahap-tahap kegiatan penelitian.....	71
4.9.3	Rincian kegiatan penelitian .....	72
4.10	KESULITAN YANG TIMBUL DAN PEMECAHANNYA.....	73
<b>BAB V ANALISA DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>74</b>
5.1	UMUM .....	74
5.1.1	Deskripsi Responden .....	75
5.1.2	Jenis kelamin .....	75
5.1.3	Usia .....	76
5.1.4	Pekerjaan.....	77
5.1.5	Fungsi bangunan.....	78
5.1.6	Lokasi Dusun .....	79
5.1.7	Pendapatan Responden .....	79
5.1.8	Pendidikan terakhir .....	80
5.2	PENGKODEAN KUISIONER .....	82
5.3	PENGOLAHAN DAN ANALISA DATA .....	84
5.3.1	Kriteria perilaku dalam pemilihan Material Rekonstruksi rumah tinggal pasca Erupsi Merapi.....	85
A.	Kriteria pemilihan material pada Seleksi .....	86
B.	Kriteria pemilihan material pada Interpretasi.....	90
C.	Kriteria pemilihan material pada Lingkup .....	92
5.3.2	Kriteria faktor penentu dalam pemilihan Material rekonstruksi	

rumah tinggal Pasca Erupsi Merapi .....	94
A. Kriteria faktor penentu dalam pemilihan material pada Persepsi .....	95
B. Kriteria faktor penentu dalam pemilihan material pada Motivasi .....	97
C. Kriteria faktor penentu dalam pemilihan material pada Kognisi .....	99
D. Kriteria faktor penentu dalam pemilihan material pada Sikap .....	101
E. Kriteria faktor penentu dalam pemilihan material pada rangsangan .....	103
<b>5.4 ANALISIS FAKTOR PENENTU, RANGKING DAN KRITERIA DIKAITKAN DENGAN TEORI ABRAHAM MASLOW .....</b>	<b>106</b>
5.4.1 Kriteria perilaku dalam pemilihan Material rekonstruksi .....	106
5.4.2 Kriteria faktor penentu dalam pemilihan Material rekonstruksi .....	116
<b>5.5 ANALISIS HUBUNGAN ANTARA PERILAKU DALAM PEMILIHAN MATERIAL REKONSTRUKSI DENGAN FAKTOR PENENTU DALAM PEMILIHAN MATERIAL KONSTRUKSI ....</b>	<b>124</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
<b>6.1 KESIMPULAN .....</b>	<b>129</b>
6.1.1 Perilaku dalam pemilihan Material Rekonstruksi .....	129
6.1.2 Faktor penentu dalam pemilihan Material Rekonstruksi.....	132
6.1.3 Analisis Faktor Penentu, Rangking serta Kriteria dikaitkan dengan teori Abraham Maslow dalam Pemilihan Material Rekonstruksi.....	135
6.1.4 Analisis hubungan antara perilaku dalam pemilihan Material Rekonstruksi dengan Faktor Penentu dalam Pemilihan Material Rekonstruksi.....	136
<b>6.2 SARAN .....</b>	<b>137</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>139</b>

## DAFTAR TABEL

	HALAMAN	
Tabel 1.1	Keaslian Penelitian .....	5
Tabel 2.1	Letak Geografis dan batas wilayah Kabupaten Sleman .....	12
Tabel 2.2	Batas-batas wilayah desa Umbulharjo.....	15
Tabel 2.3	Luas Wilayah menurut Penggunaan .....	19
Tabel 2.4	Nama Sungai yang melintasi Kecamatan Cangkringan tahun 2010 .....	20
Tabel 2.5	Nilai Tradisional Desa Umbulharjo.....	23
Tabel 2.6	Data Jumlah Penduduk menurut Tingkat Kesejahteraannya .....	24
Tabel 2.7	Data jumlah bangunan yang rusak per desa di Kecamatan Cangkringan.....	26
Tabel 2.8	Data kerusakan bangunan akibat Erupsi Merapi di desa Umbulharjo .....	27
Tabel 2.9	Jumlah KK yang tidak bersedia untuk direlokasi.....	28
Tabel 2.10	Data rekapitulasi Jumlah Populasi dan Jumlah KK Akhir Bulan – Agustus 2012 Desa Umbulharjo .....	29
Tabel 4.1	Data Rekapitulasi Jumlah Populasi dan Jumlah KK Akhir Bulan Agustus 2012 dikaitkan dengan wilayah KRB .....	59
Tabel 4.2	Data Sampel Responden pemilihan 3 Dusun dari Jumlah KK - Umbulharjo .....	60
Tabel 4.3	Data primer penelitian .....	62
Tabel 4.4	Data sekunder penelitian.....	63
Tabel 4.5	Interpretasi nilai r .....	68
Tabel 4.6	Variabel dan data.....	70
Tabel 4.7	Rincian waktu kegiatan penelitian.....	73
Tabel 5.1	Jenis kelamin responden .....	75
Tabel 5.2	Usia responden .....	76
Tabel 5.3	Pekerjaan responden .....	77
Tabel 5.4	Fungsi bangunan responden.....	78
Tabel 5.5	Fokasi dusun responden.....	79
Tabel 5.6	Pendapatan responden .....	80
Tabel 5.7	Pendidikan terakhir responden.....	81
Tabel 5.8	Pengkodean kuisioner bagian A perilaku dalam pemilihan dan Seleksi .....	82
Tabel 5.9	Pengkodean kuisioner bagian A perilaku dalam pemilihan dan Interpretasi .....	83
Tabel 5.10	Pengkodean kuisioner bagian A perilaku dalam pemilihan dan Lingkup .....	83
Tabel 5.11	Pengkodean kuisioner bagian A perilaku dalam pemilihan dan Persepsi .....	83
Tabel 5.12	Pengkodean kuisioner bagian B Faktor penentu dalam pemilihan material rekonstruksi dan Motivasi .....	84

Tabel 5.13	Pengkodean kuisioner bagian B Faktor penentu dalam pemilihan material rekonstruksi dan Kognisi .....	84
Tabel 5.14	Pengkodean kuisioner bagian B Faktor penentu dalam pemilihan material rekonstruksi dan Sikap .....	84
Tabel 5.15	Pengkodean kuisioner bagian B Faktor penentu dalam pemilihan material rekonstruksi dan Rangsangan .....	84
Tabel 5.16	Kriteria perilaku dalam pemilihan Material Rekonstruksi .....	85
Tabel 5.17	Kriteria Seleksi .....	86
Tabel 5.18	Kriteria Interpretasi .....	90
Tabel 5.19	Kriteria Lingkup .....	92
Tabel 5.20	Kriteria Faktor penentu dalam pemilihan Material Rekonstruksi ..	94
Tabel 5.21	Kriteria Persepsi .....	95
Tabel 5.22	Kriteria Motivasi .....	97
Tabel 5.23	Kriteria Kognisi.....	99
Tabel 5.24	Kriteria Sikap .....	101
Tabel 5.25	Kriteria Rangsangan .....	103
Tabel 5.26	Rangking Perilaku dalam Pemilihan serta Kriteria Interpretasi dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow .....	106
Tabel 5.27	Rangking Perilaku dalam Pemilihan serta Kriteria Lingkup dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	107
Tabel 5.28	Rangking Perilaku dalam Pemilihan serta Kriteria Seleksi dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	108
Tabel 5.29	Kriteria Perilaku dalam Pemilihan dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	116
Tabel 5.30	Rangking Faktor Penentu dalam Kriteria Kognisi dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	117
Tabel 5.31	Rangking Faktor Penentu dalam Kriteria Sikap dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	117
Tabel 5.32	Rangking Faktor Penentu dalam Kriteria Persepsi dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	119
Tabel 5.33	Rangking Faktor Penentu dalam Kriteria Motivasi dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	120
Tabel 5.34	Rangking Faktor Penentu dalam Kriteria Rangsangan dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	121
Tabel 5.35	Kriteria Faktor Penentu dalam Pemilihan dikaitkan dengan Teori Abraham Maslow.....	123
Tabel 5.36	Nilai variabel bebas (independen) dan variabel terikat (dependen)	126
Tabel 5.37	Nilai Korelasi X dan Y .....	127

## DAFTAR GAMBAR

	<b>HALAMAN</b>	
Gambar 1.1	Kondisi Pasca Erupsi .....	2
Gambar 2.1	Peta Administrasi Kabupaten Sleman .....	13
Gambar 2.2	Pondok Wisata Cangkringan.....	16
Gambar 2.3	Peta Wisata Sleman .....	17
Gambar 2.4	Grafik Data Agama Penduduk .....	23
Gambar 2.5	Peta Kawasan Rawan Bencana Merapi .....	26
Gambar 3.1	Hierarki Maslow .....	40
Gambar 5.1	Persentase jenis kelamin responden .....	75
Gambar 5.2	Persentase usia responden.....	76
Gambar 5.3	Persentase pekerjaan responden .....	77
Gambar 5.4	Persentase bangunan responden .....	78
Gambar 5.5	Persentase lokasi dusun responden.....	79
Gambar 5.6	Persentase pendapatan responden.....	80
Gambar 5.7	Persentase pendidikan terakhir responden .....	81
Gambar 5.8	Diagram batang kriteria pemilihan material Rekonstruksi .....	85
Gambar 5.9	Diagram batang seleksi.....	88
Gambar 5.10	Diagram batang Interpretasi.....	90
Gambar 5.11	Diagram batang Lingkup .....	92
Gambar 5.12	Diagram batang Kriteria Faktor pemilihan Material Rekonstruksi .....	94
Gambar 5.13	Diagram batang Persepsi.....	96
Gambar 5.14	Diagram batang Motivasi.....	98
Gambar 5.15	Diagram batang Kognisi .....	100
Gambar 5.16	Diagram batang Sikap.....	102
Gambar 5.17	Diagram batang Rangsangan.....	103

## **DAFTAR BAGAN**

	<b>HALAMAN</b>	
Bagan 3.1	Tahap Proses Persepsi .....	44
Bagan 3.2	Organisasi Persepsi .....	48
Bagan 3.3	Persepsi dilatarbelakangi oleh 5 faktor .....	49
Bagan 3.4	Persepsi tentang material .....	51
Bagan 3.5	Teori Persepsi untuk faktor penentu dalam pemilihan.....	52
Bagan 3.6	Faktor penentu dalam pemilihan (perilaku).....	53
Bagan 4.1	Populasi dan sampel .....	57
Bagan 4.2	Tahapan studi.....	71

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **HALAMAN**

Lampiran 1	Kartu Bimbingan Tesis .....	143
Lampiran 2	Surat Pengantar Penelitian UAJY .....	144
Lampiran 3	Surat Pengantar Penelitian BAPPEDA .....	145
Lampiran 4	Kuisisioner Penelitian .....	146
Lampiran 5	Peraturan Bupati Sleman No 20 Tahun 2011 .....	153
Lampiran 6	Peta Lokasi Umbulharjo .....	159
Lampiran 7	Peta Lokasi Penelitian di 3 Dusun .....	160
Lampiran 8	Foto Lokasi Penelitian .....	161
Lampiran 9	Peta Dampak Erupsi Merapi di Desa Umbulharjo .....	162
Lampiran 10	Profil Desa Umbulharjo .....	163
Lampiran 11	Data Responden .....	173
Lampiran 12	Hasil Olah Data dengan Ms. Excel .....	176
Lampiran 13	Olah Data Hasil Perhitungan X dan Y dengan Ms. Excel dan SPSS 19 .....	179
Lampiran 14	Daftar Istilah .....	182

## INTISARI

Penelitian yang di gunakan sebagai Tesis untuk Program Magister Digital Arsitektur, Universitas Atma Jaya Yogyakarta berjudul “**STUDI FAKTOR PENENTU DALAM PEMILIHAN MATERIAL REKONSTRUKSI RUMAH TINGGAL PASCA ERUPSI MERAPI DI DESA UMBULHARJO, KECAMATAN CANGKRINGAN, KABUPATEN SLEMAN**”. Penelitian ini dilatarbelakangi peristiwa Erupsi Merapi yang terjadi pada tanggal 20 September 2010 hingga Erupsi lanjutan 5 November 2010 yang telah merusak sebagian besar pemukiman warga di sekitar lereng Gunung Merapi. Erupsi Merapi mengakibatkan banyak korban jiwa yang meninggal serta bangunan warga yang rusak, runtuh bahkan hancur. Desa Umbulharjo adalah salah satu dari 9 desa di Kecamatan Cangkringan yang terkena dampak letusan Merapi yang berada dikawasan rawan bencana.

Penelitian ini bertujuan untuk memahami gambaran faktor penentu dalam pemilihan material rekonstruksi rumah tinggal pasca erupsi Merapi dan menemukan faktor-faktor dalam pemilihan material rekonstruksi rumah tinggal pasca erupsi Merapi yang dikaitkan dengan teori sebagai tujuan dari penelitian ini. Dalam penelitian ini, alat yang digunakan sebagai bahan untuk mengumpulkan data adalah informasi mengenai lokasi Desa Umbulharjo, tinjauan teori dan kuisioner. Responden adalah warga yang tinggal di 3 dusun Umbulharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman. Pengolahan data dilakukan untuk mendapatkan persentase, nilai rata-rata (*mean*) dan nilai simpangan baku. Analisis yang digunakan adalah analisis peringkat nilai rata-rata dan analisis korelasi pearson.

Hasil penelitian dari analisis menunjukkan bahwa faktor penentu dalam pemilihan material rekonstruksi adalah kriteria interpretasi, pemilihan material sesuai dengan kebutuhan. Faktor penentu dalam pemilihan material rekonstruksi yang dipilih sebagian responden adalah kriteria kognisi, pemilihan kualitas material sebagai faktor penentu utama. Hasil analisis korelasi pearson menunjukkan bahwa adanya hubungan antara faktor penentu dengan pemilihan material rekonstruksi rumah tinggal pasca erupsi Merapi di Desa Umbulharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman.

**Kata kunci :** Desa Umbulharjo, pasca erupsi Merapi, faktor penentu, pemilihan,material rekonstruksi rumah tinggal.

## **ABSTRACT**

The title of this study used as a thesis for the Master of Digital Architecture, University of Atma Jaya Yogyakarta is "**Study of Factors Determinants In Material Selection On Reconstruction House Post Merapi Eruption in Umbulharjo Village, Cangkringan, Sleman District**". The research is motivated by Merapi eruption that occurred on 20 September 2010 to 5 November 2010 that destroyed most of the residential areas around the slopes of Mount Merapi. Merapi eruption caused many casualties who died and the building residents damaged, collapsed or destroyed. Umbulharjo village is one of 9 villages in the district Cangkringan affected by the eruption of Merapi, which is located in disaster-prone areas.

This study aims to understand the picture of the determinants in the selection of material reconstruction of homes after the eruption of Merapi and the factors in the selection of material reconstruction of homes after the eruption of Merapi, which is associated with the theory of the purpose of the study. In this study, a tool that is used as a material for collecting data is information about the location of the village of Umbulharjo, a review of theory and questionnaires. Respondents were people living in the three hamlets of Umbulharjo, Cangkringan, Sleman regency. Data processing is performed to get a percentage, the average (mean) and standard deviation values. The analysis used is the analysis of the average rank and Pearson correlation analysis.

The results of the study show that the behavior of the reconstruction material selection was the criteria of interpretation, the material selection is according to the needs. While deciding factor in the selection of reconstruction material selected some respondents is the cognition criteria, the quality of the material is a major determining factor. Pearson correlation analysis results indicate that the relationship between the determinants factors and material selection of housing reconstruction after the eruption of Merapi in Umbulharjo village, Sleman.

**Keywords:** Umbulharjo village, post-eruption of Merapi, determinants, selection, housing reconstruction materials.