

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN .....	i
ABSTRAK .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN DAN TERIMAKASIH .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Maksud, Tujuan, dan Manfaat Penelitian .....	4
1.3.1 Maksud Penelitian .....	4
1.3.2. Tujuan Penelitian .....	4
1.3.3. Manfaat Penelitian .....	4
1.4. Sistematika Penulisan .....	6
1.5. Kerangka Pikir Penilitian .....	7
1.6. Definisi Oprasional .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2.1. Kajian Teoritis .....	9
2.2. Faktor - faktor Terkait .....	10
2.2.1. Tampak Bangunan .....	10
2.2.2. Definisi Fasad .....	11
2.2.3. Unsur-unsur Fasad .....	11
2.2.4. Definisi Ruang Luar .....	13
2.3. Rumah dan Perumahan .....	14
2.3.1. Definisi Rumah dan Perumahan .....	14

<b>2.3.2. Fungsi Rumah dan Perumahan.....</b>	15
<b>2.3.3. Jenis-jenis Rumah dan Perumahan .....</b>	15
<b>2.4. Perubahan atau Transformasi.....</b>	<b>17</b>
<b>2.4.1. Definisi Perubahan atau Transformasi.....</b>	17
<b>2.4.2. Kategori Transformasi.....</b>	18
<b>2.4.3. Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Terjadinya Transformasi.....</b>	18
<b>2.5. Pengertian Pengelola .....</b>	<b>19</b>
<b>2.5.1. Kesimpulan .....</b>	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
<b>3.1. Pendekatan.....</b>	21
<b>3.2. Tahapan Penelitian.....</b>	22
<b>3.3. Observasi.....</b>	22
<b>3.3.1. Studi Pustaka .....</b>	22
<b>3.3.2 Pengumpulan Data.....</b>	23
<b>3.3.3 Peralatan Observasi.....</b>	24
<b>3.3.4 Metode Analisa Data .....</b>	24
<b>3.4. Wawancara .....</b>	25
<b>3.4.1. Peralatan Wawancara .....</b>	26
<b>3.4.2 Menyiapkan Instrumen Wawancara.....</b>	26
<b>3.4.3. Metode Analisa Data .....</b>	27
<b>3.5. Sampling Penelitian .....</b>	27
<b>3.5.1. Kriteria Pemilihan Objek Penelitian .....</b>	27
<b>3.5.2. Deskripsi Umum dan Data Fisik Objek Penelitian .....</b>	28
<b>BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
<b>BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>65</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>69</b>