

DAFTAR ISI

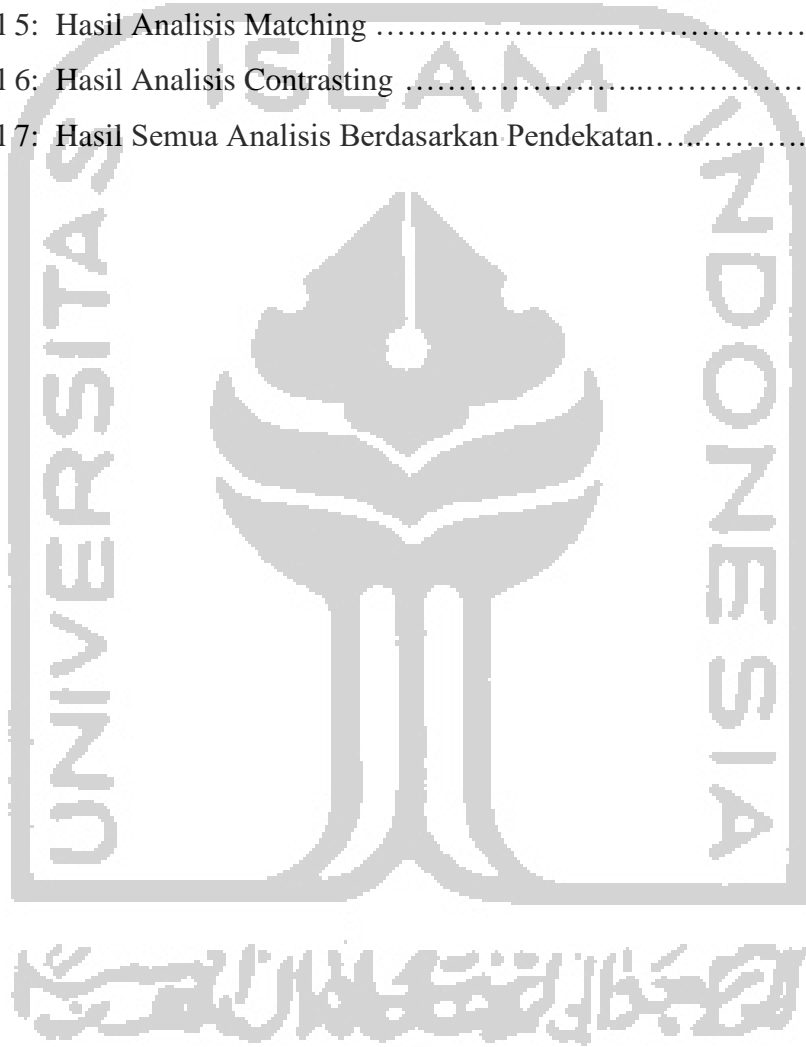
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	i
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang.....	13
1.2 Spesifikasi Kelas Padmanaba.....	15
1.3 Rumusan Permasalahan.....	16
1.3.1 Permasalahan Umum.....	16
1.3.2 Permasalahan Khusus.....	16
1.4 Tujuan dan Manfaat.....	16
1.5 Hipotesa.....	17
1.6 Sasaran dan Batasan.....	17
1.7 Metode Evaluasi.....	17
1.7.1 Metode Pengumpulan Data.....	21
1.8 Sistematika Penulisan.....	18
1.9 Kerangka Berfikir.....	20
1.10 Keaslian Penulisan.....	20
BAB 2 KAJIAN TEORI	22
2.1 Arsitektur Konservasi.....	22
2.2 Teori-Teori Pendukung Tema (Arsitektur Infill).....	25
2.3 Teori Cagar Budaya.....	26
2.3.1 Teori Pendekatan Infill di Kawasan <i>Heritage</i>	28
BAB 3 METODE PENELITIAN	29
3.1 Metode Penelitian.....	29
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	30
3.3 Cara Mengkomperasikan Data.....	34
BAB 4 PEMBAHASAN	39
4.1 Analisis Bangunan tambahan (Infill) di SMA N 3 Yogyakarta.....	39

4.2	Analisis Berdasarkan Pendekatan.....	41
4.3	Hasil Analisis.....	48
BAB 5 REKOMENDASI GIUDELINE SEBAGAI ACUAN DESIGN BANGUNAN BARU.....		52
5.1	Kesimpulan dan Arah.....	52
DAFTAR PUSTAKA		60



DAFTAR TABEL

Tabel 1: Intensitas Pelestarian Berdasarkan Jenis Bangunan.....	18
Tabel 2: Kriteria Elemen Infill	19
Tabel 3: Data analisis Bangunan Tambahan (Infill)	27
Tabel 4: Cara Menganalisis.....	32
Tabel 5: Hasil Analisis Matching	42
Tabel 6: Hasil Analisis Contrasting	43
Tabel 7: Hasil Semua Analisis Berdasarkan Pendekatan.....	46



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Perpustakaan dan Lab Bahasa SMA N 3 Yogyakarta	15
Gambar 1. 2 Kerangka Berfikir	20
Gambar 3. 1 Langkah Metode	25
Gambar 4. 1 Analisis Bangunan Infill	34
Gambar 4. 2 Bangunan Infill Perpustakaan	35
Gambar 4. 3 Bangunan infil laboratorium	35
Gambar 4. 4 Masjid An- nur	35
Gambar 4. 5 Analisis matching atap	36
Gambar 4. 6 Analisis matching tiang	36
Gambar 4. 7 Analisis matching dinding	37
Gambar 4. 8 Analisis matching bukaan	37
Gambar 4. 9 Analisis matching lantai	37
Gambar 4. 10 Analisis constringing atap	38
Gambar 4. 11 Analisis constringing tiang	38
Gambar 4. 12 Analisis constringing dinding	38
Gambar 4. 13 Analisis constringing bukaan	39
Gambar 4. 14 Analisis constringing lantai	39
Gambar 4. 15 Analisis compatible barrel atap	39
Gambar 4. 16 Analisis compatible barrel tiang	40
Gambar 4. 17 Analisis compatible barrel dinding	40
Gambar 4. 18 Analisis compatible barrel bukaan	40
Gambar 4. 19 Analisis compatible barrel lantai	41
Gambar 4. 20 Analisis compatible contrasting atap	41
Gambar 4. 21 Analisis compatible contrasting tiang	41
Gambar 4. 22 Analisis compatible contrasting dinding	42
Gambar 4. 23 Analisis compatible contrasting bukaan	42
Gambar 4. 24 Analisis compatible contrasting lantai	42
Gambar 5. 1 Arah design atap	48
Gambar 5. 2 Arah material atap	48
Gambar 5. 3 Arah bentuk material tiang	48

Gambar 5. 4 Arahannya bentuk material tiang	49
Gambar 5. 5 Arahannya bentuk dinding	49
Gambar 5. 6 Arahannya bentuk bukaan	50
Gambar 5. 7 Arahannya bentuk dan material lantai	51

