

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN 1	iii
HALAMAN PERSETUJUAN 2	iv
HALAMAN PERSETUJUAN 3	v
HALAMAN PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
ABSTRAK.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Batasan Penelitian	5
1.6 Penelitian Terdahulu.....	5
1.7 Kerangka Pikir Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kenyamanan Termal	8
2.1.1. Pengertian Kenyamanan Termal	8
2.1.2. Standardisasi Kenyamanan Termal.....	10
2.1.3. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kenyamanan Termal	11
2.2. Pencehayaan Alami	14

2.2.1. Definisi Pencehayaan Alami	14
2.2.2. Tujuan Pencehayaan Alami.....	14
2.2.3. Strategi Pemanfaatan.....	14
2.2.4. Standardisasi Pencehayaan Alami.....	17
2.3. Rumah Indische	18
2.4. Kampung Batik Laweyan	19
2.5. Sejarah Batik Mahkota Laweyan.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Paradigma Penelitian	22
3.2 Metode Pengumpulan Data	23
3.3 Metode Analisis Data	23
3.4 Variabel Riset	24
3.5 Objek dan Lokasi Riset	24
3.6 Alat Ukur yang Digunakan.....	26
3.7 Tahapan Riset	28
3.7.1. Pengambilan Data Kuisisioner.....	28
3.7.2. Pengambilan Data Lapangan.....	30
BAB IV HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	34
4. 1. Pengumpulan dan Analisis Data Lapangan	34
4.1.1. Pengumpulan Data Lapangan	34
4.1.2. Analisis Data Lapangan	46
4.1.3. Hasil Data Lapangan	48
4. 2. Pengumpulan data dan Analisis Kuisisioner.....	50
4.2.1. Pengumpulan Data Kuisisioner	51
4.2.2. Diagram Data Kuisisioner	57
4.2.3. Analisis Data Kuisisioner	60
4.2.4. Hasil Data Kuisisioner	61
4. 3. Analisa Hasil Data Lapangan-Kuisisioner (Sensitivitas).....	79

BAB V KESIMPULAN.....	85
5.1. Kesimpulan.....	85
5.2. Limitasi dan Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN.....	91
Lampiran 1. Barcode Kuisisioner Pengunjung	91
Lampiran 2. Website Kuisisioner Pengunjung.....	92
Lampiran 3. Dokumentasi Kondisi di luar bangunan.....	100
Lampiran 4. Dokumentasi Kondisi di dalam bangunan	101