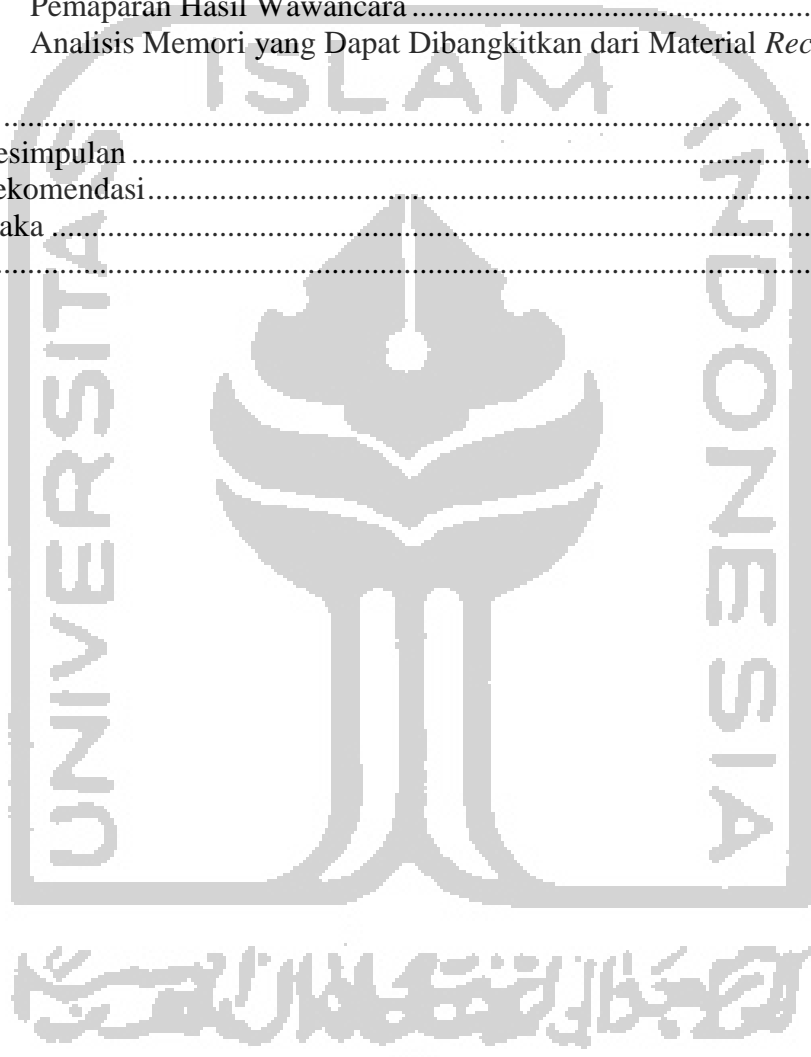


DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan.....	i
Catatan Dosen Pembimbing	ii
Pernyataan Keaslian Karya.....	iii
Abstrak	iv
Daftar Isi.....	vi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.1.1 Pendahuluan	1
1.1.2 Deskripsi Singkat Latar Belakang Proyek	2
1.2 Spesifikasi Proyek.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	5
1.3.1 Permasalahan Umum.....	5
1.3.2 Permasalahan Khusus	5
1.4 Tujuan Penelitian dan Sasaran.....	5
1.4.1 Tujuan.....	5
1.4.2 Sasaran.....	5
1.5 Batasan Permasalahan.....	5
1.6 Metoda Penelitian	5
1.6.1 Metoda Penelitian.....	5
1.6.2 Metoda Pengumpulan Data	6
1.7 Skematika Penulisan	6
1.8 Kerangka Berpikir.....	8
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Tinjauan Terkait Sistem Memori pada Manusia.....	9
2.2 Tinjauan tentang Memori Kolektif	10
2.3 Tinjauan tentang Memori kolektif Arsitektur	11
2.4 Tinjauan tentang Arsitektur sebagai Pembangkit Memori	14
2.5 Tinjauan tentang Recycle Material	18
BAB III.....	19
METODOLOGI	19
3.1 Metoda Penelitian	19
3.2 Sumber Data	20
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	20
3.4 Teknik Sampling.....	21
3.5 Teknik Analisa Data	22
BAB IV.....	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Deskripsi Umum Data	25

4.1.1.	Perjalanan Perancangan Proyek Bangunan Serbaguna Jema'at Ahmadiyah Indonesia Piyungan.....	25
4.1.2.	Deskripsi Bangunan Masjid Fadhil Umar & Perpustakaan Arif Rahman Hakim.....	26
4.1.3.	Rancangan Bangunan Serbaguna Jema'at Ahmadiyah Indonesia Piyungan.....	27
4.2	Hasil dan Pembahasan	31
4.2.1	Tinjauan <i>Similarity</i> antara Material Baru dan Material Lama.....	31
4.2.2	Data Narasumber	34
4.2.3	Pemaparan Hasil Wawancara	35
4.2.4	Analisis Memori yang Dapat Dibangkitkan dari Material <i>Recycle</i>	39
PENUTUP	48
5.1	Kesimpulan	48
5.2	Rekomendasi.....	49
Daftar Pustaka	50
Lampiran.....	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Bangunan yang akan dibongkar	2
Gambar 2 Desain bangunan gedung serbaguna Jema'at Ahmadiyah Indonesia	3
Gambar 3. Lokasi site proyek gedung serbaguna.....	3
Gambar 4. Eksterior bangunan	4
Gambar 5. Interior bangunan.....	4
Gambar 6. Kerangka Berpikir	8
Gambar 7. Diagram Memori Kolektif	12
Gambar 8. The Royal Game of the Goose.....	13
Gambar 9. Rencana lokasi pemakaman San Cataldo	13
Gambar 10. Visual bagian makam komunal	14
Gambar 11. Gambar eksterior bangunan	15
Gambar 12. Gambar interior bangunan	15
Gambar 13. Kesan kesamaan asosiasi	16
Gambar 14. Kesan kesamaan imperfection	16
Gambar 15. Kesan Kesamaan Distorsi	17
Gambar 16. Kesan kesamaan union atau subtraction	17
Gambar 17. Kesan kesamaan tension dan Compression	18
Gambar 18. Model analisa interaktif Miles dan Hubberman	24
Gambar 19. Perpustakaan Arif Rahman Hakim	26
Gambar 20. Masjid Fadhil Umar	26
Gambar 21. Suasana masjid Fadhli Umar	27
Gambar 22. Suasana aula serbaguna & perpustakaan	27
Gambar 23. Tampak depan bangunan	30
Gambar 24. Suasana Entrance Bangunan.....	30
Gambar 25. kesamaan bentuk baru dan bentuk lama material	35
Gambar 26. Perubahan pada Pintu Masjid	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Tabel Penyajian data	24
Tabel 2 Daftar Pintu yang akan dimanfaatkan untuk bangunan serbaguna JAI Piyungan	28
Tabel 3. Tinjauan Kesamaan Material recycle dengan material lama.....	31
Tabel 4.Acuan wawancara dengan narasumber	33
Tabel 5 TABEL PENELUSURAN PERAN RECYCLE MATERIAL	40

