

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Persembahan	iv
Abstrak	v
Abstract	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xii
i	
Daftar Table	xv
Daftar Lampiran	xv
i	
Bab I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.2.1 Identifikasi Masalah	3
1.2.2 Perumusan Masalah	4
1.2.3 Batasan Masalah	4
1.3 Tujuan	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat	5
1.4.1 Manfaat Teoritik	5
1.4.2 Manfaat Praktis	6
1.5 Metode Penelitian	6

1.5.1 Penelitian Deskriptif	6
1.5.2 Participant Observation	7
1.5.3 Wawancara	7
1.5.4 Penelusuran Literatur	7
1.6 Kerangka Penelitian	7
1.7 Metode Analisa	9
1.8 Tahap Penelitian	9
1.9 Sistematika Penulisan	10
Bab II Tinjauan Umum	12
2.1 Tinjauan Teoritik	12
2.1.1 Limbah	12
A. Pengertian Limbah	12
B. Jenis – jenis Limbah	12
C. Karakteristik Limbah	12
D. Wujud Limbah	13
E. Sumber Limbah	13
F. Cara Penanggulangan Limbah	14
2.1.2 Kaca	15
A. Pengertian Kaca	15
B. Sifat – sifat Kaca	16
C. Bahan Baku Kaca	16
2.1.3 Limbah Kaca	17
A. Cara Penanggulangan Limbah Kaca	17
2.1.4 Bahan Perekat	18
A. Pengertian Bahan Perekat	18
B. Definisi Bahan Perekat	18
2.1.5 Aspek Visual	19
A. Visual	19
B. Estetika	20
C. Unsur – unsur Rupa	22

D. Dasar – dasar Penyusun (Prinsip Desain)	25
E. Hukum Penyusun (Asas Desain).....	25
2.1.6 Eksplorasi	27
A. Pengertian Eksplorasi	27
B. Teori Eksplorasi Yang Dapat Dilakukan	27
C. Perlakuan Yang Pernah Dilakukan Pada Limbah Kaca ...	28
D. Yang Akan Dilakukan Pada Eksplorasi Limbah Kaca	30
2.2 Landasan Empirik	32
2.2.1 Jenis Limbah Kaca.....	32
A. Kaca Bening	32
B. Kaca Rayban	33
C. Kaca Cermin	33
2.2.2 Tempat Penelitian Limbah Kaca	34
A. Limbah Kaca Industri Mebel	34
2.2.3 Bahan Perekat	38
2.3 Gagasan Awal	38
2.3.1 Limbah	38
2.3.2 Kaca, Limbah Kaca dan Eksplorasi Limbah Kaca	39
2.3.3 Bahan Perekat	40
2.3.4 Aspek Visual	40
2.4 <i>Term Of Reference</i> (T. O. R)	41
2.5 Kesimpulan	43
Bab III Eksplorasi	45
3.1 Skema Eksplorasi	45
3.2 Pra Eksplorasi	45
3.2.1 Pemilihan dan Pemotongan Limbah Kaca	45
3.3 Alat dan Bahan Ekplorasi Asepek Visual 1	47
3.3.1 Eksplorasi 1	48
3.3.2 Eksplorasi 2	48
3.3.3 Eksplorasi 3	49

3.3.4 Eksplorasi 4	50
3.3.5 Eksplorasi 5	51
3.4 Alat dan Bahan Ekplorasi Asepek Visual 2	52
3.4.1 Eksplorasi 6	52
3.4.2 Eksplorasi 7	53
3.4.3 Eksplorasi 8	53
3.4.4 Eksplorasi 9	54
3.4.5 Eksplorasi 10	55
3.5 Alat dan Bahan Ekplorasi Asepek Visual 3	56
3.5.1 Eksplorasi 11	56
3.5.2 Eksplorasi 12	57
3.5.3 Eksplorasi 13	58
3.5.4 Eksplorasi 14	59
3.5.5 Eksplorasi 15	60
3.5.6 Eksplorasi 16	61
3.6 Teknik ekplorasi	62
 Bab IV Analisis	 64
4.1 Analisis antara material produk tertentu dengan prinsip seni dan desain	64
4.1.1 Bentuk Modul	64
 Bab V Kesimpulan dan Saran	 88
5.1 Kesimpulan	88
5.2 Saran	88
 Daftar Pustaka	 90
Lampiran	91