

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang Perancangan .....	1
I.2 Judul dan Intepretasi Judul.....	2
I.3 Tujuan Perancangan.....	2
I.4 Permasalahan Perancangan .....	3
I.5 Manfaat Perancangan .....	3
<b>BAB II. METODE PERANCANGAN.....</b>	<b>4</b>
II.1 Orisinalitas .....	4
II.2 Kelompok Pengguna Produk .....	4
II.3 Relevansi Dan Konsekuensi Studi.....	4
II.3.1 Material Fosfor Glow In The Dark.....	5
II.3.2 Material Resin dan Katalis .....	6
II.3.3 Material Bambu .....	6
II.3.4 Elemen Dasar Desain .....	9
II.4 Skema Proses Kerja .....	10
II.4.1 Skema Proses Perancangan .....	10
II.4.2 Skema Proses Produksi .....	11
<b>BAB III. DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....</b>	<b>13</b>
III.1 Data dan Analisa Berkaitan Dengan Aspek Fungsi Produk Perancangan.....	13
III.1.1 Lampu Hias.....	13
III.1.2 Lampu Tidur .....	14

III.1.3 Peran Pencahayaan .....	14
III.1.4 Fungsi Pencahayaan.....	15
III.2 Data dan Analisa Berkaitan Dengan Estetika Produk Perancangan.....	16
III.3 Data Berkaitan Dengan Aspek Teknis Perancangan.....	19
III.3.1 Material.....	19
III.3.2 Teknik Pembuatan .....	22
III.4 Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi Produk Perancangan	34
BAB IV. KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN .....	36
IV.1 Tataran Lingkungan .....	36
IV.2 Tataran Produk .....	36
IV.3 Tataran Sistem.....	39
IV.4 Tataran Elemen .....	45
BAB V. PAMERAN.....	47
V.1 Final Desain .....	47
V.2 Respon Pengunjung.....	48
V.3 Konsep Pameran.....	49
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	50
VI.1 Kesimpulan .....	50
VI.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN .....	53