

Daftar Isi

BAB 1	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Perancangan.....	1
1.2. Tujuan Perancangan.....	4
1.3. Batasan Masalah Perancangan.....	4
1.4. Metode Perancangan.....	4
1.5. Sistematika Penulisan.....	6
BAB 2	7
DATA DAN ANALISA.....	7
2.1. Data Sekunder.....	7
2.1.1. Batik.....	7
A. Teknik pembuatan batik.....	7
B. Proses pembuatan batik.....	9
C. Teknik Pewarnaan batik.....	10
2.1.2. Batik Nitik.....	10
A. Sejarah Batik Nitik.....	11
B. Filosofi Batik Nitik.....	11
C. Pembuatan Batik Nitik.....	13
D. Proses Pembuatan Pola Batik Nitik.....	14
E. Karakteristik Batik Nitik.....	15
F. Ragam Motif Batik Nitik.....	18
G. Proses Pewarnaan Batik Nitik.....	21
2.1.5. Identifikasi elemen desain budaya dengan metode IMO.....	24
A. Identifikasi Batik Nitik.....	24
2.1.6. Skill.....	26
A. Tahapan Skill.....	26
B. Skill Set.....	26
C. Konsep The First 20 Hours.....	27
2.1.7. Kerajinan Tangan.....	29
A. Kerajinan Tangan.....	29
B. Tujuan Kerajinan Tangan.....	29
2.1.8. DIY(Do It Yourself).....	30
A. Kelebihan DIY.....	30
B. Kekurangan DIY.....	30
C. Kit Yang Beredar di Pasaran.....	31
2.1.9. Home decor.....	33
A. Trend home decor saat ini.....	33
2.2. Data Primer.....	35
2.2.1. Observasi Proses Pembuatan.....	35

2.2.2. Eksperimen.....	50
2.2.3. Wawancara.....	68
2.2.4. Kuesioner.....	70
2.3. Analisa Data.....	79
2.4. Alternatif Pemecahan Masalah.....	79
2.4.1. Test Alternatif Pemecahan Masalah.....	80
2.5. Quality Function Deployment.....	85
BAB 3	86
KONSEP DESAIN.....	86
3.1 Kriteria Desain.....	88
3.2 Struktur Produk.....	90
3.4.1 Basic Structure.....	90
3.3 Lifestyle.....	91
3.4 Tema.....	92
BAB 4	93
PROSES PERANCANGAN.....	93
4.1. Sketsa Ide.....	93
4.1.1 Sketsa Ide Packaging.....	93
4.1.1 QFD Sketsa Ide.....	94
4.2. Alternatif Desain.....	95
4.3. Studi Material.....	95
4.4. Studi Warna.....	96
4.5. Studi Proses Produksi.....	98
4.6. Studi Pasar.....	99
4.9.1 Analisa kompetitor.....	99
4.9.2 Product Positioning.....	100
4.7. Studi Produk dan Lingkungan.....	101
4.8. Studi Sosial dan Budaya.....	102
4.9. Studi Biaya.....	104
4.9.1. Biaya Prototype Learning Kit Level 1.....	104
4.9.1. Biaya Prototype Learning Kit Level 2.....	104
4.9.1. Biaya Prototype Learning Kit Level 3.....	105
BAB 5	105
ANALISA HASIL RANCANGAN.....	106
5.1. Desain Final.....	106
5.1.1. Rendering.....	106
Pola Level.....	106
Packaging.....	108
5.1.2. Mock Up / Prototype.....	109
5.1.3. Foto Produk.....	110

5.1.4. Review Produk dari User.....	115
5.2. Spesifikasi.....	116
5.3. Gambar Teknik.....	117
5.3.1. Isometri.....	117
5.3.2. Exploded View.....	117
5.3.3. Gambar Tampak.....	118
5.4.Kesimpulan.....	119
5.4.1. SWOT Analysis.....	120
5.4.2. Masalah Yang Belum Terpecahkan.....	120
Daftar Pustaka.....	122
Lampiran.....	124

