

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	2
LEMBAR PERNYATAAN .....	3
LEMBAR PENGESAHAN.....	4
KATA PENGANTAR .....	5
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR BAGAN .....	vii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
<b>I.1 Latar Belakang Masalah</b> .....	1
<b>I.2 Identifikasi Masalah</b> .....	3
<b>I.3 Rumusan Masalah</b> .....	3
<b>I.4 Batasan Masalah</b> .....	3
<b>I.5 Tujuan Penelitian</b> .....	4
<b>I.6 Manfaat Penelitian</b> .....	4
<b>I.7 Metode Penelitian</b> .....	5
<b>I.8 Kerangka Penelitian</b> .....	6
<b>I.9 Sistematika Penulisan</b> .....	7
BAB II LANDASAN TEORI .....	8
<b>II.1 Unsur Rupa Desain</b> .....	8
<b>II.2 Prinsip Desain</b> .....	12
<b>II.3 Klasifikasi Tekstil</b> .....	16
<b>II.3.1 Serat</b> .....	17
<b>II.3.2 Benang</b> .....	18
<b>II. 4 Sentra Rajut Binong Jati</b> .....	21
<b>II.5 Limbah</b> .....	22
<b>II.5.1 Limbah Tekstil</b> .....	23
<b>II.6 <i>Crochet</i></b> .....	23
<b>II.6.1 Tusuk Dasar <i>Crochet</i></b> .....	24

II.6.2 <i>Amigurumi</i> .....	27
II.7 Perkembangan Teknik Rekarakit pada Produk Fashion .....	27
II.8 Aksesoris Fashion .....	28
II.8.1 Tas .....	28
II.8.2 Kerah ( <i>Collar</i> ) .....	29
II.9 <i>Trend Forecast</i> .....	29
II.9.1 <i>Trend Forecast 2023/2024</i> .....	29
BAB III DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN .....	35
III.1 Data .....	35
III.1.1 Pemanfaatan Limbah Benang Sentra Rajut Binong Jati .....	35
III.1.2 Kombinasi Teknik Reka Struktur Benang dan Teknik <i>Crochet Amigurumi</i> .....	48
III.1.3 Referensi Produk .....	59
III.1.4 <i>Trend Forecast 2023/2024</i> .....	63
III.2 Analisa Perancangan .....	65
BAB IV KONSEP DAN HASIL PERANCANGAN .....	68
IV.1 Konsep Perancangan .....	68
IV.1.1 Deskripsi Konsep dan <i>Imageboard</i> .....	69
IV.1.2 <i>Target Market</i> dan <i>Customer Profile</i> .....	71
IV.2 Perencanaan Desain Produk .....	72
IV.2.1 Sketsa Produk .....	76
IV.3 Proses Produksi .....	93
IV.4 Hasil Akhir .....	101
IV.5 <i>Merchandise</i> .....	105
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	109
V.1 Kesimpulan .....	109
V.2 Saran .....	111