

## **Daftar Isi**

HALAMAN PERNYATAAN .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN AKADEMIS .....	v
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1.    Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2.    Identifikasi Masalah .....	4
1.3.    Rumusan Masalah .....	4
1.4.    Tujuan Penelitian.....	5
1.5.    Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1.    Manfaat Aspek Teoritis .....	5
1.5.2.    Manfaat Aspek Praktis .....	5
1.6.    Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
2.1.    Landasan Teori .....	8
2.1.1.    Sustainable Development Goals (SDGs) .....	8
2.1.2.    Metode ATUMICS .....	10
2.1.3.    Prinsip Produk Ramah Lingkungan ( <i>eco-friendly</i> ) .....	14
2.1.4.    Furnitur.....	15
2.2.    Penelitian Terdahulu .....	18
2.2.1.    Matriks Perbandingan Penelitian Terdahulu .....	21

2.3.	Kerangka Teori .....	23
2.4.	Asumsi Penelitian.....	23
	BAB III METODE PENELITIAN.....	24
3.1.	Metode Penelitian.....	24
3.1.1.	Metode Identifikasi Unsur-Unsur Tradisi Pada Kain Tenun .....	24
3.1.2.	Metode Strategi Perancangan Produk .....	25
3.1.3.	Metode Untuk Menentukan Prinsip Produk Ramah Lingkungan <i>(eco-friendly)</i> .....	25
3.1.1.	Populasi dan Sampel .....	26
3.1.2.	Fokus Penelitian .....	27
3.1.3.	Metode Pengumpulan Data .....	27
3.1.4.	Uji Validitas Data .....	28
3.1.5.	Metode Analisis Data dan Penarikan Kesimpulan .....	29
	BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	30
4.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian .....	30
4.1.1.	Profil Desa Menua Sadap.....	30
4.1.2.	Sejarah dan Filosofi Tenun Bagi Masyarakat Suku Dayak Iban.....	31
4.1.3.	Produk Kelompok Tenun Endo Segadok .....	31
4.2.	Hasil Penelitian.....	34
4.2.1.	Identifikasi Unsur-Unsur Tradisi Pada Kain Tenun .....	34
4.2.2.	Identifikasi Unsur-Unsur Intervensi Modernisasi Pada Kain Tenun Sidan	54
4.2.3.	Perbandingan Hasil Identifikasi Unsur-Unsur Tradisi dan Intervensi Modernisasi Pada Kain Tenun Sidan .....	60
4.2.4.	Analisis Strategi ATUMICS Pada Kain Tenun Sidan .....	61
4.2.5.	Pertimbangan dalam Pengembangan Implementasi Kain Tenun Sidan pada Produk Furnitur .....	71
4.2.1.	Contoh Alternatif Implementasi Kain Tenun Sidan Untuk Produk Furnitur	78
4.2.2.	Analisis Implementasi Kain Tenun Sidan Untuk Produk Furnitur Ramah Lingkungan <i>(eco-friendly)</i> .....	86
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	91
4.4.	Penarikan Kesimpulan.....	100

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	103
5.1.    Kesimpulan.....	103
5.2.    Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKA .....	106
DAFTAR NARASUMBER .....	111
LAMPIRAN .....	1