

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
PEDOMAN PENGGUNAAN LAPORAN TUGAS AKHIR	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
Bab I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Metode Penelitian	5
1.8 Kerangka Penelitian	6
1.9 Sistematika Penulisan	8
Bab II Studi Literatur	10
II.1 Teori Dasar	10
II.2.1 Unsur Rupa	10
II.2.2 Prinsip Desain	14
II.2.3 <i>Embellishment</i>	16
II.2.4 <i>Mix Material</i>	19
II.2.5 Kain Organza	20
II.2.6 Mika PVC	21
II.2.7 Rekalatar	21
II.2.8 Kebaya Kontemporer	25
II.2.9 Magnolia	26
II.2 Data Peneliti Terdahulu	29

II.2.1 Pernanda, S. A., & Siagian, M. C. A. (2020). Pengolahan <i>Mix Material</i> yang Berpotensi sebagai <i>Embellishment 3D</i> pada Busana.	29
II.2.2 Treadhani, A. A., Siagian, M. C. A., & Febriani, R. (2023). Pengembangan Metode <i>Mix Material</i> Berbahan Mika PVC dan Kain Organza sebagai <i>Embellishment 3 Dimensi</i> pada Busana Wanita.....	29
Bab III Data dan Analisis Perancangan	31
III.1 Data.....	31
III.1.1 Data Primer.....	31
III.1.2 Data Sekunder	37
III.2 Eksplorasi.....	38
III.2.1 Tahapan Eksplorasi	38
III.2.2 Alat dan Bahan Eksplorasi.....	39
III.2.3 <i>Moodboard</i> Bentuk Modul	40
III.2.4 Eksplorasi Awal.....	41
III.2.5 Eksplorasi Lanjutan.....	48
III.2.6 Eksplorasi Lanjutan II.....	58
III.3 Analisis Perancangan.....	71
Bab IV Konsep dan Hasil Perancangan	73
IV.1 Konsep Perancangan	73
IV.1.1 Analisis <i>Brand</i> Pembanding	73
IV.1.2 Deskripsi Konsep.....	77
IV.1.3 Konsep <i>Imageboard</i>	77
IV.1.4 <i>Customer Profile / Target Market</i>	78
IV.1.5 Konsep <i>Lifestyle Board</i>	79
IV.2 Desain Produk	80
IV.2.1 Sketsa Produk	80
IV.2.2 Sketsa Produk Terpilih	81
IV.2.3 <i>Technical Drawing</i>	84
IV.2.4 Proses Produksi	85
IV.2.5 Konsep <i>Merchandise</i>	87
IV.3 Produk Akhir.....	89
Bab V Kesimpulan dan Saran	98
V.1 Kesimpulan.....	98

V.2 Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	103