# PENGOLAHAN CANGKANG KERANG KIPAS SEBAGAI EMBELLISHMENT DENGAN MENGGUNAKAN MIXED MATERIAL PADA PRODUK BUSANA

Helsis Rahma Safitri<sup>1</sup>, Marissa Cory Agustina Siagian<sup>2</sup> dan Gina Shobiro Takao<sup>3</sup>

123 Kriya Tekstil dan Fashion, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom, Jl. Telkomunikasi No. 02 Terusan

Buah Batu, Kec. Dayeuhkolot, Bandung 40257, Jawa Barat, Indonesia

1 helsissafitri@student.telkomuniversity.ac.id,

3 ginashobirotakao@telkomuniversity.ac.id

Abstrak: Dalam industri fashion modern, embellishment merupakan salah satu teknik dekoratif yang dapat meningkatkan nilai estetika dan komersial suatu busana. Penelitian ini membahas tentang pemanfaatan cangkang kerang kipas (Amusium pleuronecte) sebagai material embellishment (hiasan) dalam produk busana, dengan dilengkapi mixed material. Cangkang kerang kipas dipilih karena memiliki bentuk yang simetris, berwarna cerah dan berbentuk kipas, sehingga menjadi potensi sebagai elemen embellishment. Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan pengumpulan data studi literatur, observasi tren dan brand pembanding, dan eksplorasi material. Eksplorasi yang dilakukan mencakup uji coba pewarnaan alami pada cangkang, dan pelubangan, serta penerapan mixed material (seperti beads, mutiara, dan batu) untuk menghasilkan komposisi visual yang kuat. Hasil eksplorasi menunjukkan bahwa pewarna alami seperti tingi memberikan hasil optimal, selain itu pewarna alam tingi juga lebih ramah lingkungan karena tidak mengandung bahan kimia yang berbahaya serta bentuk utuh cangkang lebih efektif dalam mempertahankan bentuk visual dan meningkatkan nilai kerajinan (craftsmanship). Hasil akhir dari penelitian ini diwujudkan dalam bentuk busana demicouture. Komposisi penempatan eksplorasi embellishment disesuaikan dengan desain busana agar tetap mempertahankan unsur dan prinsip rupa.

Kata kunci: cangkang kerang kipas, embellishment, mixed material, busana

Abstract: In the modern fashion industry, embellishment is one of the decorative techniques that can enhance the aesthetic and commercial value of a garment. This study discusses the use of fan shell (Amusium pleuronecte) as an embellishment material in fashion products, combined with mixed materials. Fan mussel shells were chosen because they have a symmetrical shape, vibrant colors, and a fan-like form, making them a promising element for embellishment. The research method used was qualitative, involving literature review, trend observation, brand comparison, and material exploration. The exploration included natural dyeing tests on the shells, perforation, and the application of mixed materials (such as beads, pearls, and stones) to create a strong visual composition. The exploration results showed that natural dyes like tingi gave the best results. Plus, tingi natural dyes are more eco-friendly because they don't have any

harmful chemicals, and the shells' original shape is more effective at keeping the visual form and boosting the craftsmanship value. The final outcome of this research is realized in the form of demi-couture garments. The placement of embellishments is tailored to the garment design to maintain the aesthetic elements and principles.

**Keywords:** scallop shells, embellishment, mixed material, fashion

## PENDAHULUAN

Perkembangan industri *fashion* saat ini menunjukan peningkatan yang signifikan dalam penggunaan dekorasi, terutama melalui teknik *embellishment*. *Embellishment* merupakan cara untuk menghias sesuatu agar terlihat lebih menarik dengan menambahkan aplikasi dekorasi atau detail-detail pada pakaian (Halima, 2015 dalam Doti dkk, 2020). *Embellishment* yang mencakup berbagai aplikasi dekorasi seperti bordir, payet, manik-manik, tidak hanya berfungsi untuk mempercantik pakaian, tetapi juga mengekspresikan identitas dan kreatifitas desainer. Dalam konteks ini, busana wanita kini tidak hanya dipandang sebagai pakaian semata, tetapi juga sebagai karya seni yang mencerminkan budaya dan tren terkini dalam dunia *fashion* (Hariana, H, 2020).

Penggunaan embellishment dalam fashion dapat meningkatkan nilai estetika dan komersial produk, serta memberikan pengalaman visual yang lebih kaya bagi konsumen (Fletcher, 2013). Proses embellishment dapat dikembangkan lebih lanjut dengan memanfaatkan mixed material seperti batu, mute-mute, mutiara, mika pvc, kulit, dan lain-lain. Menurut Dian (2019), mixed material merupakan seni menggabungkan dua atau lebih media menjadi satu kesatuan karya yang memiliki komposisi. Salah satu material yang dapat digunakan adalah cangkang kerang kipas, yang memiliki karakteristik berbeda pada setiap jenisnya dan berpotensi sebagai elemen embellishment. Dalam pengembangan embellishment menuju mixed material, cangkang kerang kipas memiliki potensi untuk menambah warna, motif dan juga tekstur baru pada permukaan kain

Pada penelitian sebelumnya yang berjudul "Pemanfaatan Cangkang Kerang Kipas Sebagai *Embellishment* Dengan Teknik *Beading* Pada Busana",

berfokus pada pengaplikasian kerang yang dipecah menjadi modul-modul dan diolah dengan pewarna sintetis. Penelitian tersebut menyarankan pengembangan lebih lanjut terhadap potensi visual dari tekstur, bentuk, dan warna cangkang kerang. (Qur'ani dkk, 2023). Selanjutnya dalam penelitian yang berjudul "Penerapan Cangkang Kerang Dara Sebagai Embellishment Pada Busana" berfokus pada pengolahan bentuk cangkang kerang utuh dengan menggunakan teknik beading dengan 2 kombinasi manik-manik. Penelitian ini memberikan saran dapat menggunakan pewarna alam untuk pengolahan pada cangkang kerang (Ilham, Siagian, & Takao, 2024). Kedua penelitian tersebut menunjukkan perbedaan dalam bentuk, teknik aplikasi, dan karakter visual, serta menandakan adanya peluang untuk mengembangkan pengolahan cangkang kerang lebih lanjut. Dengan cara menggabungkan cangkang kerang utuh dengan mixed material dapat mengeksplorasi teknik aplikasi seperti beading.

Hasil observasi media sosial terhadap brand fashion yang memanfaatkan cangkang kerang sebagai embellishment pada produknya. Salah satunya, brand The Blonds yang dalam koleksi ready to wear-nya pada New York Fashion Week 2013, menggunakan cangkang kerang utuh dan bintang laut yang dilapisi mutiara serta permata sebagai elemen dekoratif dalam busana bertema Psycho Beach Party. Hal ini menunjukkan bahwa pemanfaatan material laut sebagai dekorasi fashion telah memiliki panggung tersendiri dalam industri mode global. Oleh karena itu, terdapat potensi untuk mengolah cangkang kerang utuh yang dikombinasikan dengan mixed material sebagai embellishment pada produk busana. Penggunaan limbah laut seperti cangkang kerang dapat mendukung konsep sustainable fashion, terutama jika dikombinasikan dengan handmade seperti beading, tanpa mengesampingkan gaya high fashion.

Berdasarkan paparan di atas, perbedaan pendekatan dalam pengolahan melalui pemecahan modul maupun penggunaan cangkang utuh serta variasi teknik seperti pewarnaan dan *beading*, penelitian ini bertujuan untuk

mengembangkan pemanfaatan cangkang kerang kipas utuh sebagai inovasi embellishment dengan dilengkapi mixed material pada produk busana, dan tetap mempertahankan bentuk visual alaminya. Selain itu, penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap pengembangan desain fashion yang fungsional, dan berkelanjutan melalui pemanfaatan material alami yang bernilai tinggi dalam kerajinan.

#### **METODE PENELITIAN**

Dalam menyusun laporan diperlukan data-data dan informasi yang lebih lengkap, relevan, serta jelas. Oleh karena itu dalam megumpulkan bahan-bahan serta mendapatkan data menggunakan metode kualitatif dengan metode pengumpulan data yaitu:

#### 1. Studi literatur

Mengumpulkan data-data yang bersumber dari jurnal, dan laporan yang ada kaitannya dengan penelitian.

## 2. Observasi

Mengumpulkan data dan informasi yang dibutuhkan dengan mengamati bentuk dan pengolahan cangkang kerang secara langsung maupun tidak langsung. Fungsi observasi juga dapat membantu peneliti mendapatkan kesimpulan terkait objek yang menjadi kajian.

## 3. Eksplorasi

Melakukan eksplorasi penggunaan material cangkang kerang kipas dengan *mixed* material sebagai pengaplikasian *embellishment* pada busana.

# HASIL DAN DISKUSI (Capital, Bold, 12pt)

# **Observasi Tidak Langsung**

1. Analisa visual penerapan cangkang kerang utuh pada busana
Pengumpulan data dilakukan melalui website fashion view dengan tujuan
untuk menjadi acuan penggunaan elemen visual cangkang kerang pada
busana yang akan dilakukan dalam penelitian ini.

 No
 Nama Desainer
 Nama Koleksi

 1.
 The Blonds
 Women Spring / Summer

 Penerapan

 Penerapan
 Keterangan

 Menggunakan cangkang kerang dan mixed material

 Teknik aplikasi
 Beading

 Produk akhir
 Busana Ready-to Wear

Tabel 1 Analisa visual cangkang kerang pada busana

Sumber: firstview.com (2025)

# Kesimpulan:

Penerapan cangkang kerang sebagai *embellishment* sebelumnya pernah dilakukan oleh desainer Phillipe Blond dengan koleksi yang berjudul *Women Spring / Summer* memperlihatkan dominasi garis lengkung melalui susunan ornament kerang, bintang laut, dan payet yang membentuk alur lekuk tubuh. Warna yang mendominasi adalah netral dan monokrom, diperkaya dengan aksen warna metalik. Ukuran ornament bervariasi, mulai dari mutiara kecil hingga kerang dan bintang laut berukuran besar, menciptakan irama visual yang dinamis dan tidak monoton.

Dalam observasi terhadap *brand The Blonds* dapat menjadi acuan dalam penelitian ini. *Brand* tersebut memanfaatkan material laut seperti cangkang kerang yang dilapisi mutiara serta permata sebagai elemen dekoratif utama. Teknik yang bisa digunakan adalah *beading*, dengan penyusunan ornamentasi yang mengikuti garis lekuk tubuh.

# **Eksplorasi**

# 1. Eksplorasi Awal

Pada tahap eksplorasi awal penulis melakukan eksplorasi pewarnaan pada cangkang kerang kipas dengan tujuan mengidentifikasi jenis pewarna yang mampu menghasilkan warna permanen pada cangkang kerang.

Beberapa warna diuji untuk melihat daya serap, ketahanan warna, dan efek visual yang dihasilkan. Pada penelitian sebelumnya, proses eksplorasi pewarnaan juga dilakukan di tahap awal karena permukaan cangkang kerang kipas secara alami sudah memiliki corak dan tekstur yang khas. Oleh karena itu, pewarnaan tidak dimaksudkan untuk menutupi corak alami tersebut, melainkan menampilkan visual dengan menciptakan efek gradasi di atas permukaan cangkang. Sebelum melakukan proses pewarnaan, cangkang kerang terlebih dahulu dibersihkan melalui perendaman proclin untuk menghilangkan noda yang masih menempel pada cangkang kerang.

Tabel 2 Eksplorasi pewarnaan cangkang kerang kipas

No	Hasil Eksplorasi	Keterangan Eksplorasi				
1.		Teknik				
	61410	Pewarna alami				
	<b>ATTEND</b>					
		Material				
		1. Cangkang kerang kipas				
		2. Kunyit				
	Proses Eksplorasi					
	1. Rebus air dan kunyit hingga air berubah warna					
	2. Rendam cangkang kerang selama 1 jam kedalam rebusan kunyit					
	3. Setelah direndam, angkat kerang dan keringkan kerang selama 1 jam Hasil Analisa Eksplorasi					
	<ol> <li>Warna yang dihasilkan tidak terlalu terlihat atau pudar</li> <li>Perendaman tidak merubah struktur cangkang kerang</li> </ol>					

No	Hasil Eksplorasi	Keterangan Eksplorasi					
2		Teknik					
	alle	Pewarna alami					
	ATTIO ATTIO	Material					
		1. Cangkang kerang kipas					
		2. Pewarna alami tegeran					
	Proses Eksplorasi						
	1. Tuangkan pewarna alami kedalam wadah.						
	2. Masukan kerang ke dalam pewarna tegeran o	dan diamkan selama 5 jam.					
	3. Keringkan kerang dibawah sinar matahari						
	Hasil Analisa Eksplorasi						
	1. Warna yang dihasilkan melekat pada kerang.						
	<ul><li>2. Perendaman tidak merubah struktur cangkar</li><li>3. Pewarnaan tidak mengalami kelunturan jika</li></ul>	• • •					
3	3. Fewariidan tidak mengalami kelunturan jika	Teknik					
		Pewarna alam					
	All Alla						
		Material					
		Cangkang kerang kipas					
		2. Pewarna alami tingi					
	Proses Eksplorasi						
	1. Tuangkan pewarna tingi kedalam wardah						
	n diamkan selama 5 jam.						
	3. Keringkan kerang dibawah sinar matahari						
	Hasil Analisa Eksplorasi						
	<ol> <li>Warna yang dihasilkan melekat pada kerang.</li> <li>Perendaman tidak merubah struktur cangkang kerang kipas.</li> </ol>						
3. Pewarnaan tidak mengalami kelunturan jika terkena air							

Sumber: Dokumentasi pribadi (2025)

# Kesimpulan:

Dari beberapa jenis pewarna yang diuji pada cangkang kerang kipas, pewarna alami tingi terbukti mampu menghasilkan warna yang menyatu dengan permukaan cangkang, tidak luntur saat terkena air, dan tidak merusak bentuk atau tekstur kerangnya. Selain itu, pewarna alam tingi juga lebih ramah lingkungan karena tidak mengandung bahan kimia yang berbahaya. Berdasarkan hasil

tersebut, pewarna alami tingi dipilih untuk digunakan pada tahapan eksplorasi selanjutnya.

# 2. Eksplorasi lanjutan

Eksplorasi lanjutan pengolahan cangkang kerang kipas utuh dengan menggunakan *mixed material* serta menerapkan teknik *beading* yang bertujuan untuk menciptakan komposisi visual dan tetap mempertahankan bentuk serta tekstur alami dari cangkang dan mengevaluasi hasil penggunaan komposisi *embellishment* yang paling optimal untuk diterapkan pada produk busana *demi-couture*.

Tabel 3 Eksplorasi Komposisi Lanjutan

No	Hasil Eksplorasi	Keterangan Eksplorasi				
1.		Teknik beading				
		Material 1. Cangkang kerang kipas utuh 2. Manik-manik 3. Mutiara. 4. Batu 5. Kain blacu 6. Pewarna alami tingi				
	Proses Eksplorasi  1. Merendam cangkang kerang kipas dengan pewarna alami tingi selama 5 jam  2. Angkat dan keringkang kerang yang sudah diberi pewarna  3.Memberi lubang dibeberapa bagian dengan menggunakan bor  4. menjahit manik-manik serta mutiara sesuai dengan polanya					
	Hasil Analisa Eksplorasi: Komposisi spiral dua kerang yang jalur manik-manik menciptakan garis lengkung dinamis dan memberi arah gerak visual dari atas ke bawah. Menggunakan teknik lazy stitch yang setiap barisnya diisi dengan 4 mutiara yang berisi untaian manik-manik pendek. Dilakukan dalam setiap lubang nya berisi 3 untaian. Hasil eksplorasi baik, memberikan kesan simetris.					

No	Hasil Eksplorasi	Keterangan Eksplorasi				
		Teknik beading				
2.		Material 1. Cangkang kerang kipas utuh 2. Manik-manik 3. Mutiara 4. Batu alam 5. Kain blacu				
		6. Pewarna alami tegeran				
	Proses Eksplorasi					
	Merendam cangkang kerang kipas dengan pev	_				
	<ul><li>2. Angkat kerang dan kering kan kerang yang suc</li><li>3. Memberi lubang dibeberapa bagian dengan m</li></ul>	-				
	Memberi dalam dibeberapa bagian dengan m     Memberi cairan kutek pada bagian permukaar					
	5. menjahit cangkang kerang kipas, manik-manik	_				
	Hasil Analisa Eksplorasi:					
	Komposisi utama kerang menggunakan teknik french knot dimana diatas mutiara diisi dengan manik-manik kecil, dan dibuat bertumpuk dan dilakukan stacked bead stitch diatas kerang yang diisi dengan mutiara. Hasil eksplorasi ini baik dengan penguncian kerang ataupun beads yang terkunci dengan baik, namun pengkomposisian payet dibuat terlalu padat dan focus terlihat di bagian beads, bukan dibagian kerangnya.					
		Teknik				
		Material				
3.		1. Cangkang kerang kipas				
		Manik-manik38     Mutiara.				
		4. Batu alam				
		5. Kain blacu				
	Provided Assessment State of the Conference of t	6. Pewarna alami tingi				
	Proses Eksplorasi					
	<ol> <li>Merendam cangkang kerang kipas dengan pewarna alami tingi selama 5 jam</li> <li>Angkat dan keringkang kerang yang sudah diberi pewarna</li> <li>Memberi lubang dibeberapa bagian dengan menggunakan bor</li> </ol>					
	4. menjahit manik-manik serta mutiara sesuai dengan polanya					

SSI					

No	Hasil Eksplorasi	Keterangan Eksplorasi					
	Hasil Analisa Eksplorasi: Komposisi penjahitan dilakukan dengan cara peletakan modular yang menyebar tetapi tetap menyeimbangkan komposisi utama. Hasil eksplorasi ini cukup baik menggunakan kuncian dimasing-masing kerang. Penambahan aplikasi payet terlihat baik dan terkomposisi dengan struktur dominasi yang benar dengan kerang berada di tengah.						
		Teknik beading					
4.		Material 1. Cangkang kerang kipas utuh 2. Manik-manik 3. Mutiara 4. Batu alam 5. Kain blacu 6. Pewarna alami tegeran					
	Proses Eksplorasi  1. Merendam cangkang kerang kipas dengan pe  2. Angkat kerang dan kering kan kerang yang su  3. Memberi lubang dibeberapa bagian dengan n  4. Menjahit cangkang kerang kipas dan batu ala	dah diberi pewarna nenggunakan bor.					
	Hasil Analisa Eksplorasi: Pada komposisi ini jahitan beads dilakukan sekeliling kerang diberikan beads yang renggan baik dengan dikomposisikan beads disekitar terkomposisi dengan struktur pusat perhatian yangah.	g dan menyebar. Hasil eksplorasi ini kerang yang tersebar, kerang juga					
		Teknik beading					
5.		Material 1. Cangkang kerang kipas utuh 2. Manik-manik 3. Mutiara					
		<ul><li>4. Batu alam</li><li>5. Kain blacu</li><li>6. Pewarna alami tegeran</li></ul>					

No	Hasil Eksplorasi	Keterangan Eksplorasi					
	Proses Eksplorasi 1.Merendam cangkang kerang kipas dengan pewarna alami tegeran selama 5 jam 2. Angkat kerang dan kering kan kerang yang sudah diberi pewarna 3. Memberi lubang dibeberapa bagian dengan menggunakan bor. 4. Menjahit kerang beserta manik-manik						
	Hasil Analisa Eksplorasi:  Dalam komposisi ini <i>beads</i> disusun berdempetan dengan payet batu dibagian kerang dengan menggunakan teknik <i>stacked bead stitch</i> , dan payet bambu dibersusun dan menjuntai diakhir diberi <i>beads</i> sebagai penahan juntaian. eksplorasi baik dengan penambahan payet yang tersebar dibagian bawah kerang dibuat minimalis.						
6.		Material 1. Cangkang kerang kipas utuh 2. Manik-manik 3. Mutiara 4. Batu alam 5. Kain blacu 6. Pewarna alami tegeran					
	Proses Eksplorasi  1. Merendam cangkang kerang kipas dengan pewarna alami tegeran selama 5 jan 2. Angkat kerang dan kering kan kerang yang sudah diberi pewarna 3. Memberi lubang dibeberapa bagian dengan menggunakan bor.  4. Menjahit kerang dan manik=manik  Hasil Analisa Eksplorasi:  Komposisi beads yang ditumpuk dan diatas kerang dan payet batu dan beads ya bertumpuk dibawah kerang yang berada disisi kanan dan kiri kerang menggunal teknik sead stitch. Hasil eksplorasi ini cukup kuat mutiara yang menempel kuat papermukaan kerang, hanya saja komposisi ini terlihat monoton dengan sedikita aplikasi payet yang dibuat disekitar kerang.						

Sumber: dokumentasi pribadi (2025)

# Kesimpulan:

Eksplorasi terpilih dilakukan berdasarkan hasil proses pewarnaan alami yang telah dilakukan, dengan material tambahan seperti *beads*, batu alam, dan mutiara, menggunankan teknik *beading*. Dari seluruh eksplorasi yang telah dilakukan, eksplorasi nomor 1 yang menggunakan pewarna alami tingi menunjukkan hasil

terbaik karena mampu menempatkan kerang sebagai pusat perhatian, dengan kombinasi *beads* untuk menambah tekstur pada *embellishment*. Komposisi tersebut dipilih untuk eksplorasi lanjutan karena dapat menyatukan prinsip rupa irama, keseimbangan, dan pusat perhatian.

## Moodboard



Gambar 1 *Moodboard*Sumber: dokumentasi pribadi (2025)

Konsep moodboard pada penelitian ini mengangkat tema Daughters of Sedna, dengan konsep mermaid core. Tema ini terinspirasi dari mitologi Inuit tentang dewi laut 'Sedna' yang dalam sejarahnya dianggap mempunyai sifat feminim. Cangkang kerang kipas dipilih sebagai material alami untuk embellishment karena memiliki bentuk yang simetris, berwarna cerah dan memiliki ornamen pada bagian permukaan kerang. Visual moodboard menekankan cangkang kerang kipas sebagai elemen utama, dengan palet warna yang diambil dari pewarna tingi, yang mengahasilkan warna cokelat kemerahan. Dengan memanfaatkan visual cangkang kerang kipas utuh yang dapat dijadikan potensi untuk pengembangan material embellishment pada produk busana.

## **Desain Produk**

Desain produk ini termasuk dalam kategori *demi-couture,* menggunakan *embellishment* dari material cangkang kerang kipas dengan teknik *beading,* serta dipadukan dengan *mixed material.* Komposisi penempatan eksplorasi *embellishment* disesuaikan dengan desain busana agar tetap mempertahankan unsur dan prinsip rupa.

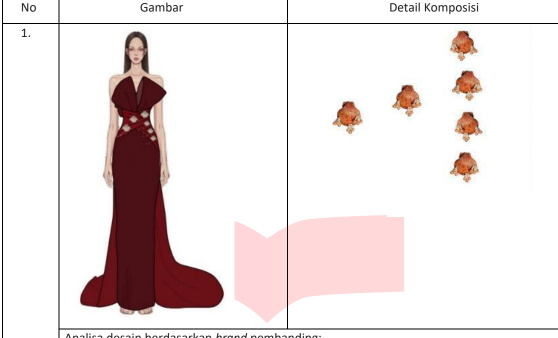


Gambar 2 Desain awal

Sumber: dokumentasi pribadi (2025)

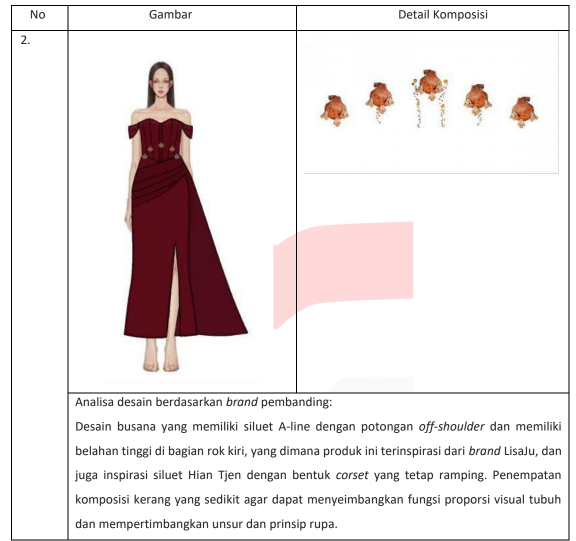
# **Sketsa Produk Terpilih**

Tabel 5 Deskripsi Desain Terpilih



Analisa desain berdasarkan brand pembanding:

Desain busana yang memiliki siluet mermaid dengan bahan tambahan draping yang menyilang terinspirasi dari brand LisaJu dan Hian Tjen, yang kerap menonjolkan keanggunan tubuh melalui bentuk siluet yang ramping. Komposisi kerang yang disusun menyilang diagonal dari dada ke pinggang, hal ini terinspirasi dari *brand* Fausto Puglisi yang menempatkan kerang sebagai aksen utama. Penggunaan komposisi kerang yang sedikit dibandingkan dengan brand Fausto Puglisi dan Paula Votteler yang memiliki tumpukan kerang karena mempertimbangkan komposisi kerang kedalam unsur dan prinsip rupa.



Sumber: dokumentasi pribadi (2025)

### Hasil Produk Akhir



Gambar 2 Hasil akhir Sumber: dokumenasi pribadi (2025)

## **KESIMPULAN**

- Salah satu tujuan dari penelitian ini ialah menciptkan inovasi dari cangkang kerang kipas utuh yang akan dijadikan sebagai material *embellishment*. Proses pengolahan material cangkang kerang kipas meliputi proses pembersihan, pewarnaan pada cangkang kerang, serta proses pengoboran untuk mebuat lubang, serta penguatan struktur menggunakan teknik *beading*, sehingga dapat digunakan sebagai *embellishment*.
- 2. Eksplorasi terpilih dilakukan berdasarkan hasil dari proses pewarnaan cangkang kerang yang telah dilakukan, dengan tambahan material seperti beads, batu alam, dan mutiara, menggunakan teknik beading. Pewarna alam tingi menunjukan hasil terbaik karena mampu menempatkan kerang sebagai pusat perhatian, dengan menggunakan kombinasi beads yang memperkaya tekstur pada embellishment. Pemasangan kerang tetap menggunakan unsur dan prinsip rupa.
- 3. Pemilihan produk *fashion* yang digunakan ialah busana *demi couture* yang dipilih dari *brand* pembanding. Material kain yang digunakan untuk produk ini adalah kain *taffeta bridal*, karena memiliki serat-serat kain yang padat dan

- cocok digunakan untuk pengaplikasian pemasangan kerang pada busana. Pemasangan cangkang kerang dan *mixed material* dikerjakan dengan ekslusif oleh peneliti tanpa melibatkan vendor, guna memberikan nilai *crafmanship* yang tinggi terhadap busana yang dihasilkan.
- 4. Produk yang dirancang dalam penelitian ini memiliki kelebihan berupa menggunakan cangkang kerang sebagai material utama dan mempertahankan bentuk visual dan tekstur aslinya, dan melakukan eksplorasi terhadap pewarna alami tingi yang dipilih karena mampu menghasilkan warna yang menyatu tanpa merusak struktur kerang. Selain itu kombinasi dengan *mixed material* yang terdiri dari *beads*, batu alam, dan mutiara yang dapat mempertahankan unsur dan prinsip rupa.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### E-Book

Conlon, J. (1999). Fine Embellishment Techniques. America: Jim Childs.

Fletcher, K. (2013). Sustainable fashion and textiles: design journeys. Routledge.

- Ilham, F. K., Siagian, M. C., & Takao, G. S. (2024). Penerapan Cangkang Kerang Dara Sebagai *Embellishment* Pada Busana. *Telkom University Open Library*, 18.
- Salam, S., & Muhaemin, M. (2020). *Pengetahuan dasar seni rupa*. Badan Penerbit UNM.
- Wulandari, A. (2022). Batik Nusantara: Makna filosofis, cara pembuatan, dan industri batik. Penerbit Andi.

# Jurnal

Doti, M. R., & Siagian, M. C. A. (2020). Pengolahan Kulit Sintetis Menjadi *Embellishment* Dekoratif Untuk Busana Demi Couture. *eProceedings of Art* & Design, 7(2).

- Fadilla, F., & Siagian, M. C. A. (2021). Pengolahan material kain goni sebagai *embellishment* pada produk fesyen. *eProceedings of Art & Design*, 8(2).
- Fairuz, S. H., & Siagian, M. C. A. (2020). Pengolahan Cangkang Kerang Mata Tujuh Sebagai *Embellishment* Pada Busana. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Mardiansyah, M., Wardiatno, Y., & Prartono, T. (2013). Komposisi Isotop Stabil dan Trofik Level Kerang Kipas (Pectenidae: Chlamydinae sp.) dan Produsen Primer di Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Al-Kauniyah*, *6*(1), 37-46.
- Murti, S. H., & Siagian, M. C. A. (2019). Penerapan *Embellishment* Pada Busana Wanita Plus Size Terinspirasi Dari Jam Gadang. *eProceedings of Art & Design*, 6(2).
- Musapana, S., & Amalia, I. R. (2020). Kerajinan limbah cangkang kerang sebagai alternatif pembuatan bros ramah lingkungan Tambakrejo Semarang. *ABDI:*Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat, 2(1), 58-66.
- Nina, N. (2023). PENERAPAN TEKNIK KORSASE BERBENTUK BUNGA COSMOS DAN BEADING PADA BUSANA READY TO WEAR DELUXE.
- Permata, A. R., & Siagian, M. C. A. (2018). Pengolahan Limbah Denim Menggunakan Eksplorasi Teknik Surface Textile Design Pada Produk Fesyen. *eProceedings of Art & Design*, 5(3).
- Pujilestari, T. (2015). Sumber dan pemanfaatan zat warna alam untuk keperluan industri. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 32(2), 93-106.
- Qur'ani, N. F., Siagian, M. C. A., & Febriani, R. (2023). PEMANFAATAN CANGKANG KERANG KIPAS SEBAGAI *EMBELLISHMENT* DENGAN TEKNIK BEADING PADA BUSANA. *eProceedings of Art & Design*, 10(3).
- Siagian, M. C. A., Delphia, C. S., & Fairuz, S. H. (2021). Study Of Processing The Shells As *Embellishment* Material With Beading Techniques. *Journal of Wastes and Biomass Management (JWBM)*, 3(2), 49-52.

Treadhani, A. A., Siagian, M. C. A., & Febriani, R. (2023). PENGEMBANGAN METODE *MIXED MATERIAL* BERBAHAN MIKA PVC DAN KAIN ORGANZA SEBAGAI *EMBELLISHMENT* 3 DIMENSI PADA BUSANA WANITA. *eProceedings of Art & Design*, 10(3).

