PENGEMBANGAN KOMBINASI TEKNIK PEWARNAAN *LAYERING*PADA BATIK *BRUSH STROKES* DENGAN IKAT CELUP PADA LEMBARAN TEKSTIL

Najwa Hamid¹, Ahda Yunia Sekar Fardhani² dan Gina Shobiro Takao³

^{1,2,3} Kriya, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom, Jl. Telekomunikasi No. 1, Terusan Buah Batu, Bojongsoang, Sukapura, Kec. Dayeuhkolot, Kabupaten Bandung, Jawa Barat, 40257 hamidnajwaa@student.telkomuniversity.ac.id, ahdayuniasekar@telkomuniversity.ac.id, ginashobirotakao@telkomuniversity.ac.id

Abstrak: Batik merupakan teknik perintangan pada kain menggunakan lilin yang disebut sebagai malam. Secara pembuatannya batik dibagi menjadi dua, batik tradisional dan batik kontemporer. Batik kontemporer didefinisikan sebagai batik yang mengandung kebebasan dalam proses pembuatannya. Seiring berjalannya waktu ditemukan inovasi dalam teknik pewarnaan baru yang disebut teknik layering. Teknik ini menggunakan komposisi warna secara kedalaman (layers) untuk menghasilkan kompleksitas pada warna. Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan pendekatan basis curiosity. Data analis dalam penelitian ini menggunakan observasi dan eksplorasi sebagai data primer untuk memperlihatkan karakteristik dari teknik pewarnaan layering. Dari hasil eksplorasi ditemukannya kolaborasi antar teknik batik brush strokes. dengan teknik ikat celup denngan menggunakan teori warna yaitu split complementary untuk memperlihatkan visual warna serta layering. Teknik ini dapat bekerja dengan baik dengan memperlihatkan visual motif ikat celup serta memperlihatkan visual pewarna layering menggunakan teori warna tersebut. Hasil akhir pada tugas akhir ini adalah lembaran kain dengan menggunakan kain primisima. Penelitian ini menunjukkan bahwa teknik pewarnaan layering dapat di kombinasi dengan teknik perintangan lainnya untuk menghasilkan visual motif serta karakteristik tersebut.

Kata kunci: batik kontemporer, *brush strokes*, teknik pewarnaan *layering*, ikat celup, *split complementary*.

Abstract: Batik is a technique of resisting fabric using wax called malam. In terms of its manufacture, batik is divided into two, traditional batik and contemporary batik. Contemporary batik is defined as batik that contains freedom in its manufacturing process. Over time, innovations have been found in new coloring techniques called layering techniques. This technique uses color composition in depth (layers) to produce complexity in color. The research method used is qualitative with a curiosity-based approach. Data analysis in this study uses observation and exploration as primary data to show the characteristics of the layering coloring technique. From the results of the exploration, collaboration was found between the brush strokes batik technique. with the tie-dye technique using color theory, namely split complementary to show the visual color and

layering. This technique can work well by showing the visual of the tie-dye motif and showing the visual of the layering dye using the color theory. The final result of this final assignment is a sheet of cloth using primisima cloth. This study shows that the layering coloring technique can be combined with other barrier techniques to produce visual motifs and these characteristics.

Keywords: : contemporary batik, layering colouring technique, tie-dye, split complementary

PENDAHULUAN

Batik telah lama menjadi bagian dari kehidupan masyarakat Indonesia, menurut Ramadhan (2013), batik didefinisikan sebagai teknik perintangan warna pada kain menggu<mark>nakan lilin yang disebut sebagai *malam*. Pembuatan proses</mark> batik zaman sekar<mark>ang pun bisa dibagi menjadi Batik Tra</mark>disional dan Batik Kontemporer. Batik kontemporer adalah batik yang didefinisikan sebagai batik yang mengandung kebebasan dalam berproses tanpa terikat pada aturan atau tradisi (Dinas Koperasi dan UMKM Jawa Tengah, 2023). Pada tahun 2019, Lynda Heines dengan artikelnya yaitu "Soy Wax Batik and Fashion Spray" memperkenalkan inovasi baru dalam teknik pewarnaan batik yang dikenal dengan teknik layering, yaitu teknik ini memanfaatkan alat-alat sederhana seperti kuas, alat-alat rumahan seperti cetakan kue, penumbuk kentang yang memberikan hasil akhir dengan kompleksitas motif dan kedalaman warna yang berbeda. Selain artikel tersebut, penelitian terbaru dari Ahda Yunia Sekar Fardhani, & Alaika Sugih Katresna (2024), dengan judul "Creation of Contemporary Batik with Brush Stroke Motifs Using Layering Technique". Dalam penelitian tersebut dijelaskan motif serta teknik pewarnaan pada batik, motif yang digunakan masih menggunakan visual sederhana seperti lingkaran, kotak dan garis, atau yang disebut sebagai motif geometris sederhana yang dihasilkan melalui visual brush strokes. Visual motif yang ditorehkan ke kain juga cenderung mendasar karena pada awalnya untuk melihat keseluruhan teknik tumpuk-menumpuk pada warna yang dikenal dengan teknik pewarnaan layering.

Teknik layering adalah teknik yang menerapkan proses beberapa lapisan warna dan motif secara bertumpuk untuk menghasilkan kedalaman lapisan karya visual (Nur & Wasta, 2023). Pada penelitian sebelumnya dijelaskan metode layering tersebut dapat diterapkan pada tahap pemalaman dan pewarnaan. Penelitian tersebut menyebutkan bahwa pewarnaan pada teknik layering pada batik menggunakan tiga pewarnaan layering dengan warna primer seperti kuning, merah, dan biru dengan dibantunya visual brush strokes untuk memperlihatkan kedalaman warna dari teknik pewarnaan layering. (Fardhani & Katresna, 2024). Dengan memperlihatkan visual pada teknik pewarnaan layering yang diaplikasikan pada batik sendiri memiliki potensi besar untuk memperkaya ragam motif dan warna dalam batik, terutama dengan menciptakan kedalaman visual yang sulit dicapai dengan teknik tradisional. Sayangnya, kompleksitas dari proses layering dan minimnya kajian ilmiah tentang teknik ini menjadi kendala utama. Meskipun teknik pewarnaan layering menawarkan banyak keunggulan dalam hal variasi kedalaman warna, teknik ini masih belum optimal dikembangkan dalam beberapa penelitian akademik. Ada peluang besar untuk mengkaji lebih lanjut tentang bagaimana teknik ini bisa diadaptasi dalam konteks batik kontemporer.

Belum adanya pendekatan pada teknik pewarnaan *layering* untuk menghasilkan visual menjadikan topik ini layak di angkat. Dengan kombinasi pada teknik pewarnaan tradisional lainnya, seperti ikat celup, yang menggunakan metode ikat untuk menciptakan motif, motif ini memiliki karakter atau ciri khas tergantung pada saat pengikatan berlangsung (Ristiani & Sulistyaningsih, 2016). Visual motif yang tidak bisa di tebak ini menjadi pilihan pada persamaan karakter dengan pewarnaan *layering*. Pemilihan kombinasi teknik pewarnaan *layering* dengan menggunakan ikat celup sendiri membuat kebaharuan baru dalam segi visual motif serta memunculkan karakteristik masing-masing visual yang ini memperlihatkan kedalaman berbeda dari segi visual pada penelitian sebelumnya. Segi visual ini yang dapat terlihat memiliki ragam pola repetisi yang abstrak dan

mengisi kekosongan pada pola kosong visual pewarnaan *layering*. Kombinasi ini dengan menggunakan visual *brush strokes* pada pemalamanan akan menjadi suatu kombinasi visual dengan memperlihatkan kedalaman baru yang akan diraih pada visual *brush strokes* pada teknik pewarnaan *layering*, serta visual pola teknik ikat celup.

Maka dari itu, penelitian tentang pengembangan teknik pewarnaan layering pada batik brush strokes ini menjadi relevan jika dikembangkan dengan kombinasi teknik ikat celup. Teknik ini menawarkan inovasi visual, dengan sentuhan kontemporer. Luaran yang akan dicapai adalah lembaran kain yang telah menggunakan teknik layering pada batik brush strokes dan teknik ikat celup dengan fokus untuk melihat variasi visual motif. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menciptakan karya lembaran tekstil yang dapat menjadi visual baru dalam batik kontemporer.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan oleh penulis dalam penyusunan laporan ini adalah metode kualitatif dengan teknik pengumpulan data melalui studi literatur, observasi, dan eksplorasi. Studi Literatur pada tugas akhir ini mengambil data dan informasi berdasarkan jurnal ilmiah, artikel serta buku. Melakukan observasi pada *brand* Danar Hadi dan Damakara secara *offline*, serta Shibotik *by* Batik Komar dilakukan secara *online*. Metode eksplorasi digunakan dalam penelitian ini sebagai pendekatan untuk mengumpulkan data melalui eksperimen, dengan tujuan memperoleh informasi dan pemahaman baru terkait objek penelitian serta terpilihnya hingga menjadi karya.

Studi Literatur

Batik

Batik sendiri merupakan istilah yang berasal dari bahasa Jawa. Secara istilah batik sendiri adalah menghubungkan titik menjadi gambar tertentu pada

kain yang luas atau lebar (Wulandari, 2011).

Batik Kontemporer

Batik kontemporer adalah batik yang didefinisikan sebagai batik yang mengandung kebebasan dalam berproses, tanpa terikat pada aturan atau tradisi yang telah diwariskan dalam batik tradisional (Nurcahyanti & Affanti, 2018).



Gambar 1 Batik Kontemporer Sumber : Batik Prabuseno, 2024

Teknik Layering

Teknik *layering* atau yang diartikan ke dalam bahasa Indonesia yaitu lapisan; menumpuk, adalah teknik yang menggunakan tahapan tumpuk-menumpuk pada warna untuk menghasilkan yang bertahap hingga memperlihatkan visual kedalaman; *depth* untuk menghasilkan visual yang khas melalui susunan warna bertumpuk (Fardhani & Katresna, 2024).







Gambar 2 Teknik Layering Sumber: Fardhani & Katresna, 2024

Ikat Celup

Ikat Celup merupakan proses pembuatan motif di atas kain dengan menggunakan ikatan sebagai proses perintangan untuk menahan warna tidak masuk ke dalam ikatan untuk menghasilkan motif (Widodo, 2013).



Gambar 3 Ikat Celup, Jumputan Sumber: Prabuseno, 2022

Observasi

Melalui observasi ini ditemukan bahwa belum ada teknik yang menyerupai teknik layering pada batik kontemporer untuk pewarnaan. masing-masing brand memiliki pendekatan teknik batik yang berbeda Danar Hadi menerapkan berbagai teknik batik tulis, cap, serta kombinasi cap dan tulis. selain itu lini kontemporer Days by Danar Hadi menggunakan teknik batik cap kontemporer. Lalu Shibotik adalah brand pertama yang menggabungkan teknik batik dengan teknik Shibori. Penggunaan teknik cap minimalis menjadi ciri khas dari Shibotik. Damakara menggunakan teknik cap kontemporer yang dikombinasikan dengan metode pewarnaan modern seperti ikat celup jumputan. Teknik ini menghasilkan motif yang unik, tidak repetitif secara sempurna. Dari kesimpulan ini dapat menjadi opsi baik untuk mengembangkan teknik batik kontemporer menggunakan brush strokes dan ikat celup sebagai visual motif dan teknik layering untuk pewarnaan.

HASIL DAN DISKUSI

Analisis Produk Pembanding

Analisa produk pembanding digunakan penulis untuk melihat hasil produk dengan pendekatan karakteristik, teknik serta hasil luaran dari masing-masing produk yang beredar dari *brand* Halo Bali serta Shibotik dengan sebagai berikut

Tabel 1 Analisis brand pembanding Sumber: Prabuseno, 2022

Kategori	Halo Bali	Shibotik	
Strengths (Kekuatan)	Produk yang ditawarkan berupa pakaian siap paki, tas, kain. Menggunakan batik tulis dan cap dengan motif modern Tekuik pewamaan cenderung rapi dan terkontrol, dengan warna 80ft, seperti biru hijau pigik oranye kuning hijau. Mengedepankan kenyamanan produk dengan material alami (katun, linen) yang menyesuakan lingkungan market	Produk berupa pakaian ngagh-ig-usog yan menggunakan eksplornasi motif abstrak da eksperimental, hasil kombinasi giliper (Jepang) dan batik Indonesia. Menciptakan visual yang lebih ekspresif dengan motif tidak terstruktur, penul gradasi, dan cenderung spontan. Teknik pewamaan yang digunakan relebih sakan giliperi, dan batik cap menggunakan pewamaa alami yan menghasilkan (goge warna safi. Matterial cenderung dan sernt alami, sepert katun gemisang dan rawon.	
Weaknesses (Kelemahan)	Produksi terbatas karena keterlibatan teknik handmade, dan waktu pembuatan bisa panjang.	 Teknik eksperimental bisa menghasilkar motif yang tidak konsisten, membua produk sulit untuk produksi massal. Pewarna alami kadang memiliki hasil warni yang tidak dapat diprediksi. 	
Opportunities • Menggunakan beberapa warna pada (Peluang) • dasar kain sehingga terlihat warna gradasi		Potensi untuk menggabungkan dua teknil berbeda menjadi 1 produk kain.	
Threats (Ancaman) *Kompetisi dari batik printing massal yang lebih murah dan cepat diproduksi.			

Kesimpulan dari lini produk dari masing-masing *brand* tersebut adalah Dua *brand*, Halo Bali dan Shibotik, sama-sama mengusung batik namun dengan pendekatan berbeda. Halo Bali menonjolkan batik tulis dan cap dengan motif kontemporer dan warna *soft*, sementara Shibotik menggabungkan *shibori* dan batik cap. Meski keduanya tergolong batik kontemporer, belum ada yang menerapkan teknik pewarnaan *layering*. Padahal, teknik ini menawarkan inovasi visual melalui kedalaman serta memperkaya visual warna.

Konsep perencanaan

Konsep yang dapat disimpulkan dari penelitian ini adalah mengembangkan teknik pewarnaan *layering* menggunakan acuan warna *split complementary* sebagai tahapan warna. Teknik pewarnaan *layering* menggunakan *split complementary* sebagai acuan warna pun dipilih menjadi beberapa rentetan warna tertentu yang hanya bisa masuk ke teknik pewarnaan *layering*. Acuan pemilihan ini berdasarkan pewarna terang hingga ke gelap. Untuk mendukung teknik pewarnaan *layering*, menggabungkan kombinasi menggunakan ikat celup sebagai salah satu karakteristik visual motif. Visual Ikat celup sendiri memanfaatkan kontras antara bagian yang terkena warna atau tidak, yang hanya bergantung oleh kuat atau lemahnya ikatan tersebut menjadi salah satu karakteristik ikat celup yang dapat diperoleh dan digunakan pada kombinasi teknik *layering*. Tidak pula batik *brush strokes* dipilih berdasarkan karakteristik goresan

kuas yang bisa mencapai karakteristik visual serat kuas yang ditorehkan menggunakan *malam* dengan motif geometris.

Pattern Board



Gambar 4 *Pattern board*Sumber: Dokumentasi pribadi, 2025

Pattern board dipilh berdasarkan indikator ketercapaian yang telah dilakukan pada eksplorasi lanjutan tahapan. Menggunakan komposisi motif goresan kuas serta ikatan matahari serta ikatan mawar. Teori warna yang dipakai yaitu split complmentary.

Eksplorasi

Eksplorasi yang telah dilakukan penulis terdapat empat tahap, yaitu percobaan warna mengetahui sifat pewarna sintesis. Eksplorasi awal, mempelajari dari penelitian sebelumnya. Eksplorasi lanjutan mengembangkan teknik yang telah dipelajari dari penelitian sebelumnya serta menggunakan teknik temuan baru. Eksplorasi akhir dikembangkan lebih lanjut menjadi karya lembaran kain.

Hasil Eksplorasi Terpilih

Hasil eksplorasi terpilih di raih berdasarkan eksplorasi lanjutan tahap 4 yang memiliki indikator ketercapaian untuk melihat, memilih berdasarkan prinsip seni rupa, penggunaan teori warna *split complementary* sebagai pengusung warna pada visual pewarnaan *layering* serta visual motif ikat celup yang terlihat.

Tabel 2 Indikator Ketercapaian Sumber: Dokumentasi pribadi, 2025

No	Gambar	Indikator disesuaikan prinsip rupa desain				Pola	Teori warna		
		Kesat uan	Aksen	Proporsi	Keseimba ngan	Irama	Ikat Celup Terlihat	split compleme ntary	Keterangan
1	0.00	v		v		v	v	v	Teroptimal isasi
2	388	v			V	v	v	v	Teroptimal isasi
3	0	Ÿ	v			v	v	v	Teroptimal isasi
4	0000		v	v	v	v	v	v	Teroptimal isasi
5	⊕ ⊚ Ø®		v		v	v	v	v	Teriptimal sasi
6	: ()				v		v	v	Belum terotimalis asi
7				v			v	v	Belum teroptimali sasi
8	000		v				v	v	Belum teroptimali sasi
9			v				v	v	Belum ter optimalisas i
10		v			v			v	Belum Teroptimal isasi

Hasil eksplorasi terpilih dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3 Hasil eksplorasi terpilih Sumber: Dokumentasi pribadi, 2025

Gambar	Variabel	Analisis		
Proses Eksplorasi Tahap 1: Pencelupan; Ikat Berbelit dan Tahap 2: Pemalaman dan Pewarnaan Tahap 3: Pemalaman Pewarnaan Tahap 4: Peloorodan	Teknik - Batik: kuas - Pewarmaan: colet Material - Pewarma sintetis remasol - Kain primisima ukuran A3 - Malam batik - Karet Teori warna: Split Complementary Kuning, Hijau, Ungu	Hasil layering menggunakan ikat celup matahari terlihat, ikat matahari yang terlalu kuat hampir menghasilkan siluet warna garisan berdasarkan hal tersebut. Namun penggunaaan warna spilt complementary disini terlihat dengan kontras warna hijau muda dan ungu berubah menjadi warna hijau muda dan ungu berubah menjadi warna hijau mada sehingga menghasilkan kontras yang terlihat pada ikat celup.		

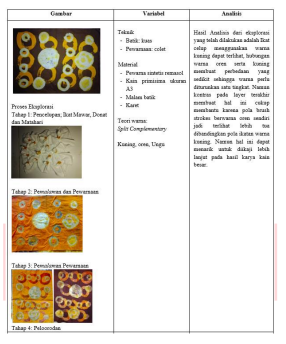
Tabel 4 Hasil eksplorasi terpilih Sumber: Dokumentasi pribadi, 2025

Gambar	Variabel	Analisis
Proses Eksplorasi Tahap 1: Pencelupan; Ikat Berbelit Tahap 2: Pemalaman dan Pewarnaan Tahap 3: Pemalaman Pewarnaan Tahap 4: Pelocrodan	Teknik Batik: kuas Pewarmaan: colet Material Pewarma sintetis remasol Kain primisima ukuran A3 Malam batik Karet Teori warna: Split Complementary Hijau, Kuning, Magenta	Hasil analisis dari eksplorasi terpilih ini adalah warna yang bersebrangan menghasilkan kontras yang terbaik. Brush struokes pun terlihat dengan ditanya motif kusa yang derlihat penekanannya untuk menghasilkan visual gelombang dengan peggayaannya sendiri. Pemilihan warna serta pola menjadi salah satu menarik, warna hijau yang tidak manuk ke ikatan menghasilkan area koosong yang dapat di warnai dan akkimya menghasilkan visual warna yang baik

Tabel 5 Hasil eksplorasi terpilih Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025

Gambar	Variabel	Analisis
Proses Eksplorasi Tahap 1: Pencelupan; ikat Donat Tahap 2: Pemalaman dan Pewarnaan Tahap 3: Pemalaman Pewarnaan Tahap 4: Pelocrodan	Teknik - Batik: kuas - Pewarnaan: colet Material - Pewarna sintetis remasol - Kain prinnisima ukuran A3 - Malam batik - Karet Teori warna: Split Complementary Oren, Hijau, Biru	Hasil analisis dari eksplorasi terpilih ini adalah terlihatnya pola ikatan donat yang sangat kompleks pewarnannya, sehingga menghasilkan aksen dimana warna dari ikatan memepengarui ketika terlihat, lalu warna hijau membantu menyamarkan background sebelum diawarna lagi dengan tooca, hali mi dapat memperkuat pewarnaan yang memiliki kontras namun tetap terlihat teori warna apilit complementary dimana warna memilikis rentetan yang sama seperti hijia dan tooka. Namun jika digabungkan ke warna oren menghasilkan kontas yang seimbang.

Tabel 6 Hasil eksplorasi terpilih Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025

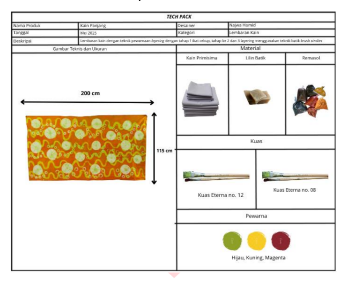


Tabel 7 Hasil eksplorasi terpilih Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025

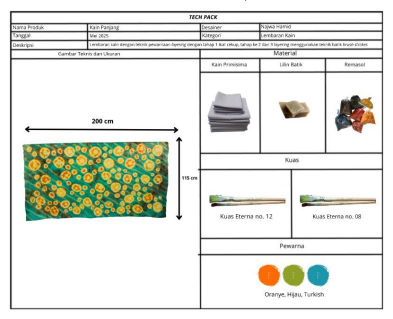
Gambar	Variabel	Analisis
Proses Eksplorasi Tahap 1: Pencelupan; Rat Mawar Tahap 2: Pemalaman dan Pewarnaan Tahap 3: Pemalamanan Pewarnaan	Teknik - Batik: kuas - Pewarnaan: colet Material - Pewarna sintetis remasol - Kain primisima ukuran A3 - Malam batik - Karet Teori warna: Split Complementary Oren – tosca – biru tua	Hasil Analisis dari ekzplorasi yang telah dilakukan adalah pola ikatan terlihat, serta menghasilkan pola ikatan yang signifkan lalu pola brush strokes yang menutup pola ikat menghasilkan visual di depan. Pewamaan hijau dan biru membuat kontras yang terlihat signifikan. Hal ini membuat penggunaan teori warna pada split complementary ini membuat terlihatnya kontra dan efek ikatan menjadi lebih hidup

Sketsa Produk

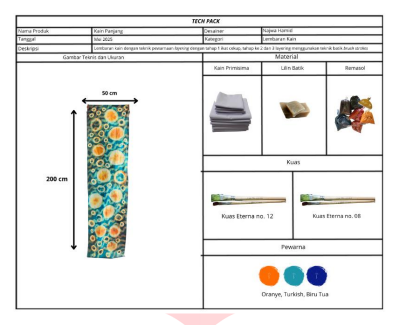
Sketsa Produk ini berdasarkan hasil eksplorasi akhir yang telah di perbesar mengikuti ukuran lembaran kain seperti berikut:



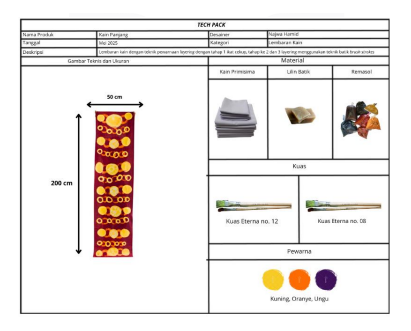
Gambar 5 Sketsa produk 1 Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025



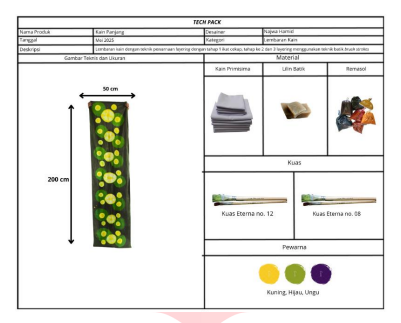
Gambar 6 Sketsa produk 2 Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025



Gambar 7 Sketsa produk 3 Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025



Gambar 8 Sketsa produk 4 Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025



Gambar 9 Sketsa produk 5 Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025

Proses Produksi

Proses Pengikatan kain untuk menghasilkan visual ikat celup

Proses ini adalah proses awal di mana pengikatan dilakukan sesuai tanda yang telah di ukur pada masing-masing jarak serta lebar masing-masing ikatan. Jenis ikatan beragam, yaitu Ikat Mawar, Ikat Matahari, Ikat Donat. Serta variasi ukuran menyesuaikan ukuran eksplorasi terpilih.

Proses pencelupan kain ke pewarna dengan kain yang telah diikat

Kain yang telah di ikat lalu di celup ke pewarna selama kurang lebih 30-40 menit dan ditetap di diamkan hingga dingin.

Proses pemalaman kain dengan kuas (pemalaman tahap 1)

Pada proses ini dilakukan pe*malam*an dengan *malam* batik yang dipanaskan ke kompor batik hingga siap digunakan. setelah kuas dicelupkan lalu digoreskan ke kain mengikuti ukuran ikat celup yang telah terlihat motifnya. Maksudnya menutupi di sini untuk memperlihatkan motif ikat celup dan menghasilkan visual.

Proses pewarnaan dengan Remasol dan Waterglass (pewarnaan tahap 1)

Pada proses ini dilakukannya pewarnaan menggunakan remasol dipilih karena penggunaannya yang mudah serta pewarna yang dihasilkan cukup pekat. Ketika pewarna telah memenuhi sepenuhnya kering, lalu dilakukan waterglass untuk melakukan fiksasi warna. Setelah kering, kain yang telah terkena watergass dicuci untuk menghilangkan waterglass agar tidak menghalangi ke pemalaman serta pewarnaan pada tahap selanjutnya. Pewarna remasol yang dipakai memiliki takaran 20 gr untuk bubuk lalu air 1 liter.

Proses penempatan malam kain dengan kuas (pemalaman tahap 2)

Proses ini terjadi ketika seluruh rangkaian tahap 1 sudah selesai. Pemalaman pada tahap ini di membentuk motif brush strokes.

Proses pewarnaan dengan Remasol dan Waterglass (pewarnaan tahap 2)

Pada proses ini terjadi ketika selurh tahapan pemalaman telah selesai dan pewarnaan terakhir digunakan. Pada tahap ini pewarna gelap, yang digunakan dengan takaran 40 gr untuk bubuk dan 1 liter air. Ketika pewarna telah memenuhi sepenuhnya kering, lalu dilakukan waterglass untuk melakukan fiksasi warna.

Proses Pelorodan

Proses ini menjadi tahap terakhir untuk merebus kain untuk meelepaskan malam.

Produk Akhir









Gambar 10 Hasil foto produk Sumber: Dokumentasi Pribadi, 2025

KESIMPULAN

Teknik pewarnaan *layering* pada batik dapat dikembangkan dengan baik dengan dibuktikan pada beberapa tahapan eksplorasi hingga bisa menjadi karya lebaran kain. Pola layering ini memiki ciri khas tersendiri yang tidak bisa di dapat pada teknik pemalaman batik konvensional. Pemalaman yang menggunakan satu rentetan tahap untuk satu perebusan *(lorod)* dapat membuat efek visual tumpuk menumpuk yang terlihat dengan baik dan terlihat secara visual. Penggunaan pewarna *remsasol* menjadi material efektif jika ingin menggunakan tahapan teknik *layering*. Pada proses pemalaman pada pola ikat, menggunakan malam yang panas secara menyeluruh pada pola tersebut. Visual *brush strokes* terlihat untuk membuat goresan seperti lurus atau gelombang dengan ekspresif. Perlu di perhatikan pada pemalaman pada area visual ikat celup yang perlu di blok untuk mencegah warna masuk dan bocor ke pola. Penggabungan kedua visual tersebut membuat kombinasi semakin terlihat. Namun Membuktikan teori warna yang dipakai sesuai dengan hasil eksplorasi.

Visual ikat celup membuat hasil yang lebih kontras pada kain, namun hal ini berlaku untuk warna warna terang dan pekat. Penulis menggunakan split complementary membuat warna terlihat efektifitas pada layering. Melalui teori ini. Penulis menyarankan untuk menggunakan teori pewarnaan lain seperti analogus, triadic, tetradic untuk bisa memperlihatkan efektifitas visual pewarnaan

yang lebih signifikan dan dapat meraih visual yang cocok untuk dikembangkan selanjutnya. Penggunaan Material pewarna lain seperti pewarna alam atau pewarna sintetis lain seperti *Napthol* dan *Indigosol* dapat di coba untuk meraih teori lain tentang teknik pewarnaan *layering*.

DAFTAR PUSTAKA

- Dinillah, N. I., & Prihatini, T. (2021). Pengaruh Prosentase Perbandingan Waterglass Dan Air Pada Pewarna Remazol Terhadap Kualitas Warna Kain Jumputan. *Jurnal Socia Akademika Volume 7, NO. 2, 7*3-74.
- Fardhani, A. S., & Katresna, A. S. (2024). Creation Of Contemporary Batik with Brush Strokes Motifs Using Layering Technique. *MUDRA Jurnal Seni Budaya Volume 39, No. 3*, 285.
- Layanan Masyarakat, Dinkop UMKM Jateng. (2023, May 27). *Batik Kontemporer, Kebebasan Berekspresi dalam motif dan warna*. Diambil kembali dari Dinas Koperasi Kecil & Menengah Provinsi Jawa Tengah: https://dinkop-umkm.jatengprov.go.id/berita/view/2708
- Lynda, H. (2019, February 19). Soy Wax Batik and Fashion Spray. Dipetik November 2024, dari Lynda Heines Fabric Design: https://lyndaheines.com/2019/02/10/soy-wax-batik-and-fashion-spray/
- Nur, A. F., & Wasta, A. (2023). Penciptaan Karya Seni Lukis Layering "Twenty Cloudy". *Magelaran: Jurnal Pendidikan Seni, Vol 6. No. 1*, 333-334.
- Nurcahyanti, D., & Affanti, T. B. (2018). Pengembangan Desain Batik Kontemporer Berbasis Potensi Daerah Dan Kearifan Lokal. *Jurnal Sosioteknologi, 17*(No. 3), 391-402.
- Prabuseno, B. (2022). *Batik jumputan*. Dipetik Desember 06, 2024, dari Batik Prabuseno: https://www.batikprabuseno.com/artikel/edukasi/batik-jumputan/
- Prabuseno, B. (2023). *Batik Kontemporer*. Dipetik December 06, 2024, dari https://www.batikprabuseno.com/artikel/edukasi/batik-kontemporer/
- Ramadhan, I. (2013). Cerita Batik. Ciputat, Tangerang Selatan: Penerbit Literati.
- Ristiani , S., & Sulistyaningsih, T. (2016). Pengembangan Teknik Tritik Jumputan Dengan Sistem Lipat Ikat Dan Lipat Jelujur. *Dinamika Kerajinan Batik, Vol.* 33, No. 1, 10.
- Widodo, S. T. (2013). Kriya Tekstil Tie-Dye (Ikat Celup): Sebuah Media Eksplorasi Estetis Yang Populer. *CORAK Jurnal Seni Kriya*, *01*(No. 02), 101.
- Wulandari, A. (2011). BATIK NUSANTARA; Makna Filosofis, Cara Pembuatan dan Industri Batik. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).