

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Pengujian

1. Gramasi Kain

- Taffeta *Sage*

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 1,58 = 158 \text{ gr/m}^2$$

- Taffeta *Golden Haze*

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 1,20 = 120 \text{ gr/m}^2$$

- Taffeta *Nimbus Cloud*

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 1,46 = 146 \text{ gr/m}^2$$

- Taffeta *Orangeade*

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 1,72 = 172 \text{ gr/m}^2$$

- Poplin Sogo *Golden Haze*

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 1,12 = 112 \text{ gr/m}^2$$

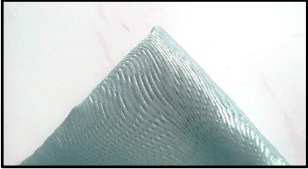



- Poplin Sogo *Sage*

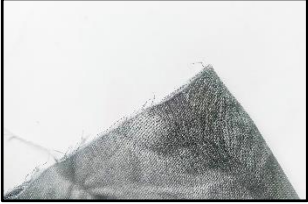
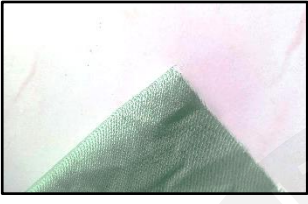

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 1,60 = 160 \text{ gr/m}^2$$

- Poplin Sogo *Nimbus Cloud*

$$\frac{100 \text{ cm} \times 100 \text{ cm}}{10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}} \times 1,36 = 136 \text{ gr/m}^2$$

2. Pengujian Serat

Kain	Uji Pembakaran	Uji Pelarutan	Serat
 <p>Taffeta Sage</p>	<p>Bau: Seperti plastik terbakar.</p> <p>Asap: Berwarna Hitam</p> <p>Sisa Pembakaran: Abu-abu, kasar, menggumpal, meneruskan pembakaran, dan mudah terbakar.</p>	<p>Larut dalam larutan Metil Salisilat.</p>	<p>Poliester</p>
 <p>Taffeta Golden Haze</p>	<p>Bau: Seperti plastik terbakar.</p> <p>Asap: Berwarna Hitam</p> <p>Sisa Pembakaran: Abu-abu, kasar, menggumpal, meneruskan pembakaran, dan mudah terbakar.</p>	<p>Larut dalam larutan Metil Salisilat.</p>	<p>Poliester</p>
 <p>Taffeta Orangeade</p>	<p>Bau: Seperti plastik terbakar.</p> <p>Asap: Berwarna Hitam</p> <p>Sisa Pembakaran: Abu-abu, kasar, menggumpal, meneruskan pembakaran, dan mudah terbakar.</p>	<p>Larut dalam larutan Metil Salisilat.</p>	<p>Poliester</p>
 <p>Taffeta Nimbus Cloud</p>	<p>Bau: Seperti plastik terbakar.</p> <p>Asap: Berwarna Hitam</p> <p>Sisa Pembakaran: keras, menggumpal, meneruskan pembakaran, dan mudah terbakar.</p>	<p>Lusi larut dalam larutan Metil Salisilat dan Pakan larut dalam H₂SO₄.</p>	<p>Poliester Kapas</p>

Kain	Uji Pembakaran	Uji Pelarutan	Serat
 <p>Poplin Sogo <i>Nimbus Cloud</i></p>	<p>Bau: Seperti kertas terbakar.</p> <p>Asap: Berwarna Putih</p> <p>Sisa Pembakaran: Hitam, halus, rapuh, dan mudah meneruskan pembakaran.</p>	<p>Larut dalam larutan H₂SO₄</p>	<p>Kapas</p>
 <p>Poplin Sogo <i>Sage</i></p>	<p>Bau: Seperti plastik terbakar.</p> <p>Asap: Berwarna Hitam</p> <p>Sisa Pembakaran: Abu-abu, kasar, menggumpal, meneruskan pembakaran, dan mudah terbakar.</p>	<p>Larut dalam larutan Metil Salisilat.</p>	<p>Poliester</p>
 <p>Poplin Sogo <i>Golden Haze</i></p>	<p>Bau: Seperti plastik terbakar.</p> <p>Asap: Berwarna Hitam</p> <p>Sisa Pembakaran: Abu-abu, kasar, menggumpal, meneruskan pembakaran, dan mudah terbakar.</p>	<p>Larut dalam larutan Metil Salisilat.</p>	<p>Poliester</p>

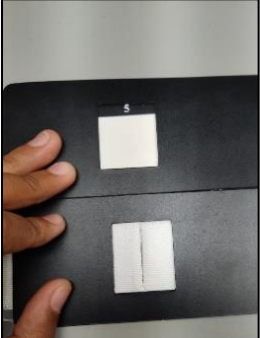
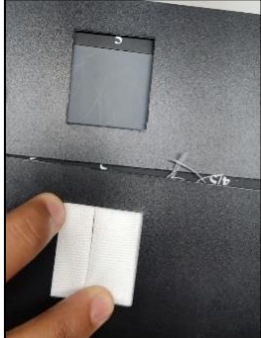

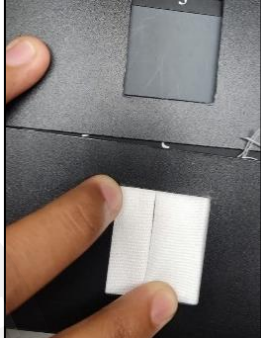
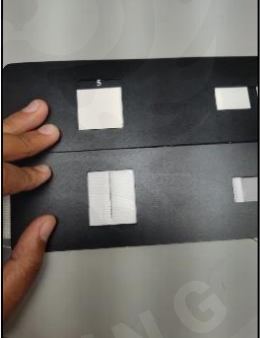

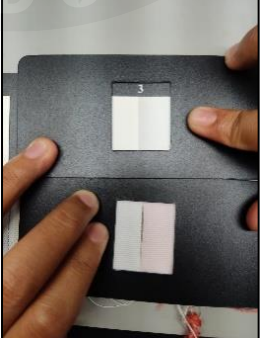

3. Pengujian Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian

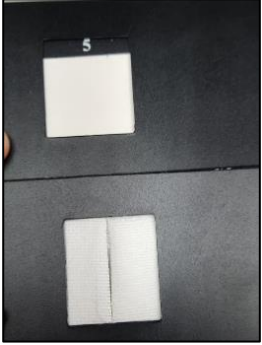
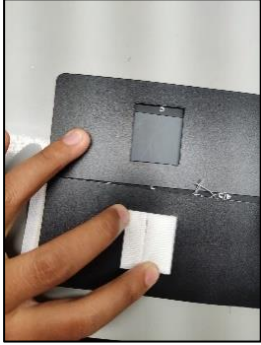
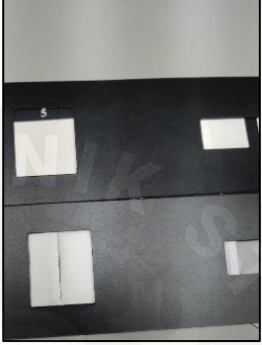

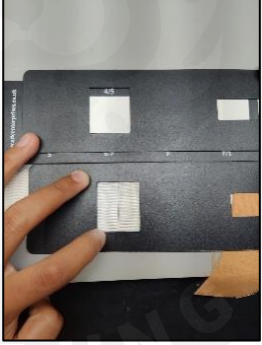
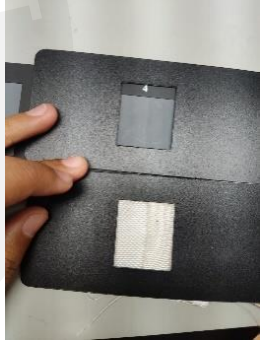
Nama Kain	Parameter	Skala
Poplin Sogo <i>Sage</i>	<i>Staining Scale</i>	5
	<i>Grey Scale</i>	5
Poplin Sogo <i>Golden Haze</i>	<i>Staining Scale</i>	4/5
	<i>Grey Scale</i>	4

Nama Kain	Parameter	Skala
Poplin Sogo <i>Nimbus Cloud</i>	<i>Staining Scale</i>	5
	<i>Grey Scale</i>	5
Taffeta Orangeade	<i>Staining Scale</i>	4
	<i>Grey Scale</i>	4/5
Taffeta Sage	<i>Staining Scale</i>	5
	<i>Grey Scale</i>	5
Taffeta Nimbus Cloud	<i>Staining Scale</i>	5
	<i>Grey Scale</i>	5
Taffeta Golden Haze	<i>Staining Scale</i>	5
	<i>Grey Scale</i>	5

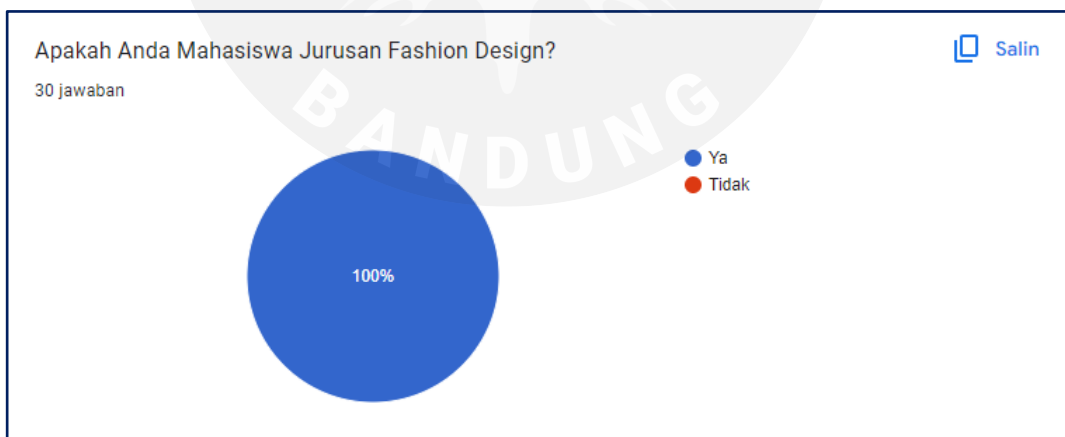
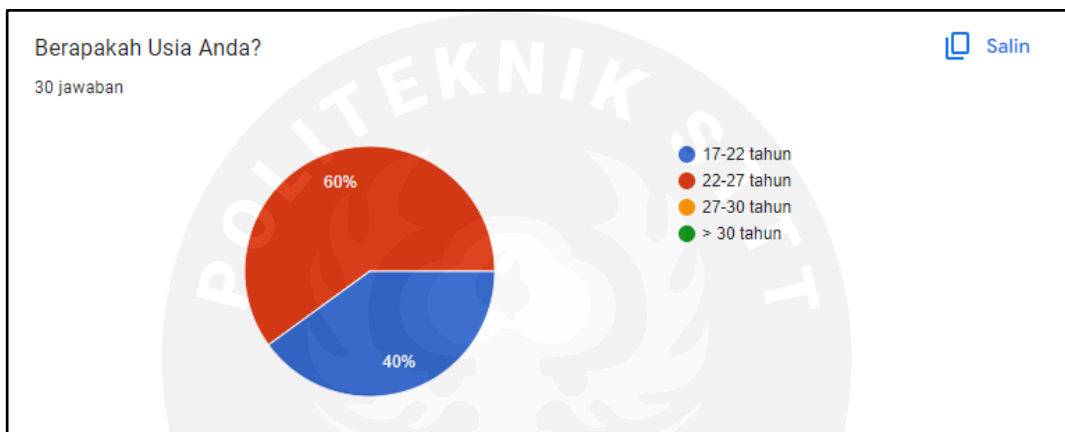
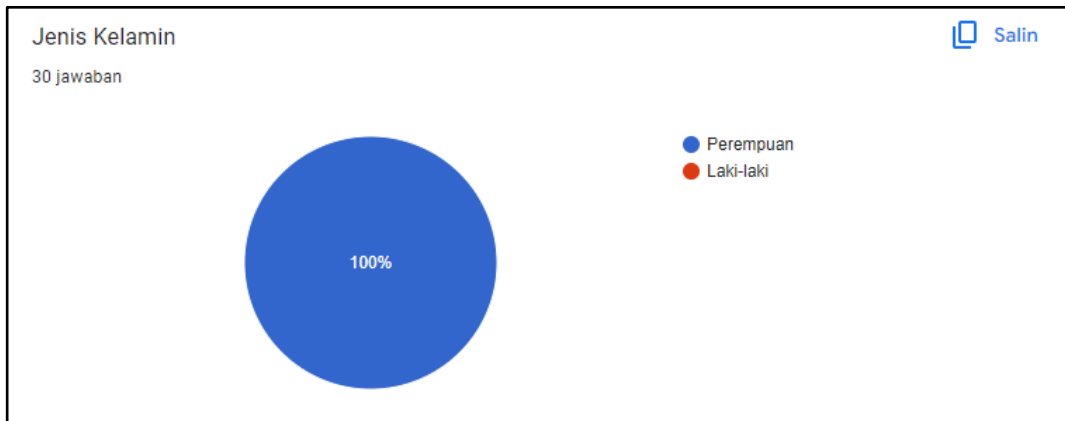
Lampiran 2 Dokumentasi Pengujian Serat



No.	Nama Kain	Staining Scale	Grey Scale
1	Poplin Sogo Sage		
2	Poplin Sogo Golden Haze		
3	Poplin Sogo Nimbus Cloud		
4	Taffeta Orangeade		

No.	Nama Kain	Staining Scale	Grey Scale
5	Taffeta Sage		
6	Taffeta Nimbus Cloud		
7	Taffeta Golden Haze		

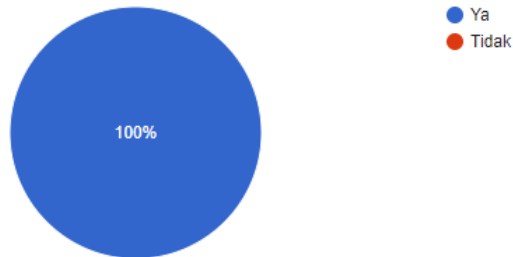
Lampiran 3 Data Survei



Apakah mengetahui tema The Saviors dalam Trend Forecasting 2023/2024: Co Exist?

 Salin

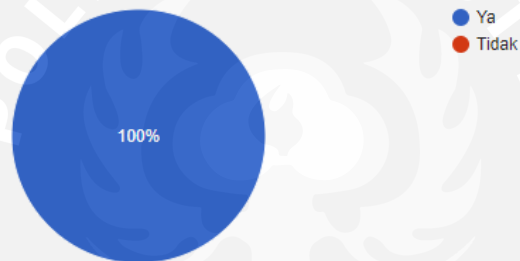
30 jawaban



Apakah konsep pada koleksi busana "Amphitrite" yang menerapkan teknik *reversible* agar suatu busana dapat dipergunakan dalam berbagai kesempatan hanya dengan satu jenis yang memiliki dua tampilan sesuai dengan konsep busana yang praktis pada tema *The Saviors*?

 Salin

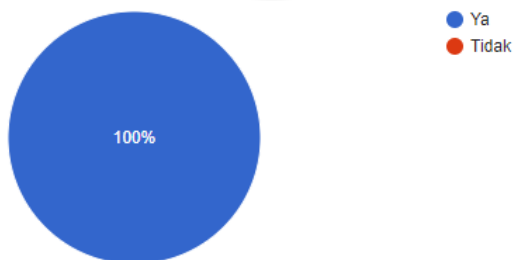
30 jawaban



Apakah penerapan teknik *quilting* pada koleksi busana "Amphitrite" sesuai dengan penerapan teknik *quilting* dalam tema *The Saviors* untuk menampilkan efek *bulky*?

 Salin

30 jawaban



motif *split gill mushroom* dan garis lurus. Pemilihan teknik *quilting* dengan teknik *reversible* termasuk ke dalam tema *The Saviors* karena menggambarkan keberanian dan mendayagunakan segala kemampuan dan perangkat yang ada secara optimal. Kalimat tersebut merepresentasikan proses dalam pembuatan teknik *quilting* dengan teknik *reversible* yang perlu keberanian dalam menciptakannya karena teknik yang cukup rumit disatukan dalam satu busana dengan memaksimalkan perangkat yang ada.

Apakah Anda setuju dengan kalimat tersebut dalam kesesuaian konsep "Amphitrite" dengan tema "The Saviors"?

30 jawaban

