

## **Bab 4: Serat Kain dan Cara Warna Menempel**

Bagian ini sudah masuk ke rencana buku, tetapi belum ditulis penuh. Pemilik buku dapat menekan tombol Generate section untuk menulis bagian ini dengan bantuan model bahasa yang terhubung ke TheoryTrace.

Ringkasan rencana bagian ini:

Membahas perbedaan serat selulosa seperti katun, linen, rayon, dan serat protein seperti sutra serta wol. Bab ini menjelaskan hubungan antara struktur serat, penyerapan air, muatan permukaan, ikatan hidrogen, dan kemampuan kain mengikat zat warna.

### **References**

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 4: Serat Kain dan Cara Warna Menempel

---

<b>Project</b>	Kimia Pewarna Nabati untuk Wastra
<b>Document</b>	Document 1.8
<b>Author</b>	hendri
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 04, 2026 22:05 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/kimia-pewarna-nabati-untuk-wastra/documents/-bab-4-serat-kain-dan-cara-warna-menempel/">https://www.theorytrace.com/projects/kimia-pewarna-nabati-untuk-wastra/documents/-bab-4-serat-kain-dan-cara-warna-menempel/</a>