

# Daftar isi

## Kimia Pewarna Nabati untuk Wastra

Dari dasar molekul warna hingga teknik pewarnaan kain yang tahan lama dan berkelanjutan

Baca setiap bagian secara berurutan. Setiap judul dapat dibuka sebagai dokumen TheoryTrace.

- Cover
- Hak cipta
- Petunjuk membaca buku ini
- Pendahuluan
- Bab 1: Wastra, Warna, dan Pewarna Nabati
- Bab 2: Dasar Kimia Warna untuk Pemula
- Bab 3: Keluarga Senyawa Pewarna Alami
- Bab 4: Serat Kain dan Cara Warna Menempel
- Bab 5: Air, pH, dan Peran Lingkungan Larutan
- Bab 6: Bahan Nabati Lokal untuk Pewarna Kain
- Bab 7: Memanen, Mengeringkan, dan Menyimpan Bahan Pewarna
- Bab 8: Ekstraksi Warna dari Tumbuhan
- Bab 9: Persiapan Kain Sebelum Pewarnaan
- Bab 10: Mordant dan Penguncian Warna
- Bab 11: Teknik Pewarnaan Dasar
- Bab 12: Indigo dan Pewarnaan Reduksi-Oksidasi
- Bab 13: Motif Wastra: Ikat, Celup Rintang, dan Aplikasi Lokal
- Bab 14: Menguji Ketahanan Warna
- Bab 15: Keselamatan Kerja dan Etika Bahan Alam
- Bab 16: Limbah, Daur Ulang Larutan, dan Praktik Studio Berkelanjutan
- Bab 17: Tinta Nabati untuk Kertas dan Tekstil
- Bab 18: Merancang Palet Warna Nabati
- Bab 19: Troubleshooting Pewarnaan Nabati
- Bab 20: Dari Eksperimen ke Karya Wastra
- Penutup

# Document information

## Daftar isi

---

<b>Project</b>	Kimia Pewarna Nabati untuk Wastra
<b>Document</b>	Primary document
<b>Author</b>	hendri
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 04, 2026 16:31 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/kimia-pewarna-nabati-untuk-wastra/documents/-daftar-isi/">https://www.theorytrace.com/projects/kimia-pewarna-nabati-untuk-wastra/documents/-daftar-isi/</a>