

# 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 23:43 KST   |
| <b>Status</b>        | Working   |
| <b>Document link</b> | <a href="https://theorytrace.com/projects/kimia-pewarna-nabati-untuk-wastra/documents/daftar-isi/">https://theorytrace.com/projects/kimia-pewarna-nabati-untuk-wastra/documents/daftar-isi/</a> |