

# Tips Jitu Hilangkan 5 Jenis Noda Membandel Pada Pakaian

Category: LifeStyle

25 September 2024



**Prolite** – Pernahkah kamu mengalami baju kesayangan terkena noda membandel?

Noda membandel memang bisa menjadi mimpi buruk bagi siapa saja, terutama bagi mereka yang sangat memperhatikan penampilan. Bayangkan saja, baju yang baru saja Kamu beli terkena noda membandel saat acara penting.

Tentu saja hal ini sangat menyebalkan! Namun, jangan khawatir, kamu tidak perlu langsung menyerah dan membuang baju kesayanganmu.

Ada banyak cara jitu yang bisa dicoba untuk menghilangkan noda membandel tanpa harus merusak serat kainnya.

# Kenapa Noda Sulit Hilang?



Sebelum membahas cara menghilangkannya, ada baiknya kita tahu dulu kenapa noda bisa membandel. Beberapa faktor yang mempengaruhi adalah:

- **Jenis Noda:** Noda minyak, tinta, atau makanan memiliki sifat yang berbeda-beda, sehingga membutuhkan penanganan khusus.
- **Lama Noda:** Semakin lama noda menempel, semakin sulit dihilangkan.
- **Jenis Kain:** Bahan pakaian yang berbeda juga memiliki tingkat ketahanan yang berbeda terhadap berbagai jenis noda.

## Tips Jitu Menghilangkan Berbagai Jenis Noda Membandel



Noda membandel memang sering menjadi musuh bagi pakaian kesayangan kita. Namun, dengan penanganan yang tepat, noda-noda tersebut bisa diatasi. Berikut adalah beberapa jenis noda membandel beserta tips mengatasinya:

### 1. Noda Minyak

- **Cara Mengatasi:**
  - **Deterjen Pencuci Piring:** Oleskan deterjen pencuci piring langsung pada noda, gosok perlahan, lalu bilas dengan air hangat.
  - **Baking Soda:** Buat pasta dari baking soda dan air, oleskan pada noda, diamkan beberapa saat, lalu cuci seperti biasa.
  - **Penghapus Noda Khusus Minyak:** Gunakan produk

penghapus noda khusus minyak yang tersedia di pasaran.

## 2. Noda Tinta

- **Cara Mengatasi:**

- **Alkohol:** Gunakan alkohol gosok untuk menghilangkan noda tinta pada kain berwarna putih. Untuk kain berwarna, sebaiknya uji coba terlebih dahulu pada bagian yang tersembunyi.
- **Hairspray:** Semprotkan hairspray pada noda, diamkan beberapa saat, lalu cuci seperti biasa.
- **Putih Telur:** Oleskan putih telur pada noda, diamkan hingga mengering, lalu cuci.

## 3. Noda Lumpur

- **Cara Mengatasi:**

- **Biarkan Kering:** Biarkan noda lumpur mengering terlebih dahulu sebelum dicuci. Setelah kering, sikat perlahan untuk menghilangkan lumpur yang mengeras.
- **Deterjen:** Cuci pakaian dengan deterjen yang kuat dan air hangat.

## 4. Noda Pewarna Makanan

- **Cara Mengatasi:**

- **Baking Soda:** Campurkan baking soda dengan air untuk membuat pasta, oleskan pada noda, lalu cuci.
- **Pemutih (untuk pakaian putih):** Gunakan pemutih sesuai petunjuk pada kemasan.

## 5. Noda Cat

- **Cara Mengatasi:**

- **Cat Air:** Gunakan air sabun hangat untuk menghilangkan noda cat air.

- **Cat Minyak:** Gunakan terpentin atau thinner untuk menghilangkan noda cat minyak. Hati-hati, bahan kimia ini bersifat mudah terbakar dan harus digunakan di tempat yang berventilasi baik.

## 6. Noda Darah

- **Cara Mengatasi:**
  - **Air Dingin:** Segera bilas noda darah dengan air dingin. Jangan gunakan air hangat karena bisa membuat protein dalam darah mengendap.
  - **Hidrogen Peroksida:** Oleskan hidrogen peroksida pada noda, diamkan beberapa saat, lalu cuci.

## 7. Noda Keringat Kuning

- **Cara Mengatasi:**
  - **Baking Soda:** Buat pasta dari baking soda dan air, oleskan pada noda, diamkan semalaman, lalu cuci.
  - **Cuka:** Campurkan cuka dengan air, rendam pakaian selama beberapa jam, lalu cuci.

## Tips Tambahan



- **Baca Label:** Selalu baca label perawatan pada pakaian sebelum menggunakan bahan pembersih apapun.
- **Uji Coba:** Sebelum mengoleskan bahan pembersih pada seluruh bagian noda, sebaiknya uji coba terlebih dahulu pada bagian yang tidak terlihat.
- **Segera Tangani:** Semakin cepat noda ditangani, semakin mudah dihilangkan.

Dengan mengikuti tips-tips di atas, kamu bisa dengan mudah menghilangkan noda membandel pada pakaian kesayanganmu. Jangan lupa untuk selalu membaca label perawatan pakaian sebelum mencuci, ya!

**Semoga artikel ini bermanfaat!**