

## Studi pendahuluan aplikasi elektrokimia untuk meningkatkan efisiensi Adsorpsi Karbon Aktif pada penurunan Intensitas Warna Biru Indigo

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20179859&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Industri tekstil merupakan industri yang menghasilakan polutan terbesar terutama bagi penoemaran kualitas air. Diantara berbagai zat vwarna tekstil, zat vwarna indigo biru berperan penting terutama pada industri jeans dan denim. Zat vwarna indigo memiliki intensitas yang kuat dan zat organik yang stabil seningga menimbulkan masalan penoemaran Penelitian ini bertujuan untuk menurunkan konsentrasi indigo biru dengan menggunakan teknik adsorpsi dengan karbon aktif, teknik oksidasi elektrokimia dengan elektroda platina, dan teknik kombinasi adsorpsi dan oksidasi pada kondisi optimum. Optimasi yang diperolen berupa vvaktu kontak adsorben (karbon aktif) dengan adsorbat (larutan indigo) selama 45 menit, jumlah karbon aktif untuk mengadsorpsi larutan indigo sebesar 1 gram, dan konsentrasi NaCl sebesar 0,1M, Serta potensial yang diberikan pada sei elektrokimia sebesar 20 V. Dengan menggunakan kondisi optimum, teknik kombinasi adsorpsi dan oksidasi elektrokimia dapat menurunkan konsentrasi indigo ningga 98 %\_ Penurunan konsentrasi Indigo biru diukur menggunakan spektrofotometer UV-Vis.