

Judul:

Sintesis Hijau Nanokomposit Perak dan Karbon Aktif dari Limbah Ampas Kopi Sebagai Adsorben Metilen Biru dan Metil Merah = Green Synthesis of Silver Nanocomposite and Activated Carbon from Coffee Waste as Adsorbent of Methylene Blue and Methyl Red

Pengarang/Penulis:

Haidar Sitie Rafidah, author

Subjek:

Adsorption--Materials--Environmental aspects

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)