

Judul:

Pengembangan Teknologi Adsorpsi Asap Rokok Menggunakan Karbon Aktif Termodifikasi MgO dengan Prekursor Limbah Kulit Durian = Technology Development of Adsorption Cigarette Smoke Using Modified Activated Carbon with MgO from Waste Biomass of Durian Shell

Pengarang/Penulis:

Salma Amaliani Putri, author

Subjek:

Carbon, Activated; Adsorption; Cigarette smoke; Durian;

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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