

Judul:

Perolehan Kembali Logam Nikel dari Limbah Spent Catalyst Melalui Proses Leaching Asam Asetat dengan Penambahan H₂O₂ Dan Ekstraksi Dengan LIX 84-ICNS = Recovery of Nickel Metal from Spent Catalyst Waste Through Acetic Acid Leaching Process with Addition of H₂O₂ And Extraction with LIX 84-ICNS

Pengarang/Penulis:

Nanda Risma Iwana, author

Subjek:

Metal wastes -- Environmental aspects ; Waste disposal

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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