

Judul:

Perolehan Kembali Logam Kobalt dari Limbah Baterai Li-ion Melalui Proses Pelindian HCl dengan Penambahan H₂O₂ dan Ekstraksi dengan Cyanex 272
= Recovery of Cobalt Metal from Spent Li-ion Battery through HCl Leaching Process with Addition of H₂O₂ and Extraction with Cyanex 272

Pengarang/Penulis:

Ajeng Fadilah Budi Retna Putri, author

Subjek:

Spent Li-ion battery; Recovery; Cobalt; Leaching

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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