

***Judul:***

Perolehan Kembali Logam Kobalt dari Limbah Baterai Li-ion Melalui Proses Pelindian HCl dengan Penambahan H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> dan Ekstraksi dengan Cyanex 272  
= Recovery of Cobalt Metal from Spent Li-ion Battery through HCl Leaching Process with Addition of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 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](#)