

***Judul:***

Recovery logam Co dari limbah baterai Li-ion bermetode leaching (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>) dan ekstraksi cair-cair menggunakan ekstraktan cyanex 272 dan TBP = Recovery of cobalt from waste Li-ion batteries with leaching method (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> and C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>) and liquid-liquid extraction using cyanex 272 and TBP

***Pengarang/Penulis:***

Afifah Rahma Tifani, author

***Subjek:***

Cobalt -- Analysis; Lithium ion batteries -- Recycling; Leaching -- Waste disposal -- Environmental aspects

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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