

Judul:

Prospek Penggunaan Deep Eutectic Solvents Sebagai Alternatif Proses Daur Ulang Ramah Lingkungan Logam Dasar (Cu, Al, Zn, Sn, Pb) dari Limbah Elektronik: Studi Literatur = Prospect of Using Deep Eutectic Solvents as an Alternative to the Environmentally Friendly Base Metals (Cu, Al, Zn, Sn, Pb) Recycling Process from Electronic Waste: Literature Review

Pengarang/Penulis:

Harahap, Irsan Bagas Maulana, author

Subjek:

Electronic waste -- Environmental aspects.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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