

Judul:

Prospek Penggunaan Deep Eutectic Solvent Sebagai Alternatif Ramah Lingkungan untuk Proses Pengolahan Kembali Logam Berharga (Au, Ag, Pd) dari Limbah Elektronik: Studi Literatur = Prospects of Deep Eutectic Solvent as an Environmentally Friendly Alternative to Reprocessing of Precious Metals (Au, Ag, Pd) from Electronic Waste: A Literature Study

Pengarang/Penulis:

Rafael Setiawan, author

Subjek:

electronic waste -- PCB

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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