

**Judul:**

Pengaruh temperatur reduksi dengan variasi 700, 900, dan 1100 C terhadap reduksi karbotermik bijih nikel limonit Indonesia menggunakan 20 wt.% limbah printed circuit board sebagai reduktor = Effect of reduction temperature with variations of 700, 900, and 1100 C in carbothermic reduction of Indonesian limonite ore using 20wt.% printed circuit boards as reducing agent

**Pengarang/Penulis:**

Andy Kurnia Wicaksana, author

**Subjek:**

Electronic devices -- Materials

**Nomor Panggil:**

S-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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