

Judul:

Studi elektrokimia pelindian tembaga pada printed circuit board menggunakan larutan asam nitrat (HNO₃) dengan variasi konsentrasi asam nitrat dan waktu celup = Electrochemical study of copper leaching in printed circuit board with nitric acid solution (HNO₃) using variation of nitric acid concentration and immersion time

Pengarang/Penulis:

Prakala Djoen Turangga, author

Subjek:

Electrochemical analysis; Copper -- Metallurgy; Leaching; Nitric acid

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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