

Judul:

Pengaruh jenis dan konsentrasi elektrolit terhadap sintesis hibrida karet alam - starch melalui metode Cathodic Glow Discharge Electrolysis Plasma (GDEP) = The effect of electrolyte type and concentration related to synthesis of natural rubber - starch hybrid using cathodic Glow Discharge Electrolysis Plasma (GDEP) method

Pengarang/Penulis:

Jhangir Desfrandanta, author

Subjek:

Rubber industry and trade -- Developing countries; Latex; Glow Discharge Electrolysis Plasma

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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