

Judul:

Pengaruh laju alir gas oksigen dan waktu pretreatment oxidative heat treatment (OHT) stainless steel dalam produksi carbon nanotube (CNT) berbahan baku plastik polypropylene (PP) = Effect of oxygen's flowrate and time pretreatment of oxidative heat treatment (OHT) stainless steel to production carbon nanotube (CNT) with raw of plastik polypropylene (PP)

Pengarang/Penulis:

Endra Panreski, author

Subjek:

Polypropylene; Carbon nanotubes; Oxygen

Nomor Panggil:

S66095

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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