

Judul:

Investigasi performa toner pada printer laser hasil variasi persentase nano carbon black = Investigation of toner performance on laser printer as variation of nano carbon black

Pengarang/Penulis:

Sulton Amna, author

Subjek:

Nanochemistry ; Carbon-black.

Nomor Panggil:

T42756

Penerbitan:

Link Terkait:

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