

Judul:

Sifat elektrik dan termal nanokomposit poly (vinyl chloride)(PVC) low density polyethylene (LDPE)

Pengarang/Penulis:

Subjek:

Materials--Electric properties ; Materials--Thermal properties ; Vinyl chloride (PVC) ; Low density polyethylene (LDPE)

Nomor Panggil:

KKP 30:2 (2014)

Penerbitan:

Link Terkait:

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