

Judul:

Simulasi Pengaruh Dimensi Desiccant dan Temperatur Udara Masuk terhadap Laju Pengeringan dalam Skema Dehumidifikasi Udara Menggunakan Silica Gel pada Alat Packed Bed Dryer = Simulation Effect of Dimension Desiccants and Air Inlet Temperature on Drying Rate in Air Dehumidification Scheme with Silica Gel on Packed Bed Dryer

Pengarang/Penulis:

Anandirizki Naufal Winardi Abubakar, author

Subjek:

Humidity; Silica gel; Humidity -- Control;

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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