

Judul:

Simulasi Pengaruh Variasi Kelembaban dan Temperatur Udara Masuk Terhadap Laju Pengeringan Dalam Skema Dehumidifikasi Udara Menggunakan Silica Gel Pada Alat Packed Bed Dryer = Simulation of Different Inlet Air Humidity and Temperature and Their Effect on Drying Rate in Air Dehumidification Scheme Using Silica Gel on Packed Bed Dryer

Pengarang/Penulis:

Tjokorda Gde Satya Yoga, author

Subjek:

Dehumidification

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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