

Judul:

Simulasi Pengaruh Variasi Laju Aliran Massa dan Temperatur Udara Masuk terhadap Laju Pengeringan dalam skema Dehumidifikasi Udara menggunakan Silica Gel pada alat Packed Bed Dryer = Simulated Effects of Variations of Inlet Air Mass Flow Rate and Temperature on Drying Rate in an Air Dehumidification scheme using Silica Gel on a Packed Bed Dryer

Pengarang/Penulis:

Rizkyawan Wibawa, author

Subjek:

Dehumidification; Food-Processing Industry--methods; Silica gel;

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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