

Judul:

Eksperimen dan simulasi CFD pengering semprot dari air dan air gula 2% =
Experiment and CFD simulation of spray dryer for water and 2 % glucose
in water

Pengarang/Penulis:

Andi Camalata, author

Subjek:

Spray Drying; Drying kinetics

Nomor Panggil:

S50902

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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