

***Judul:***

Simulasi Distribusi Temperatur Dan Aliran Udara Pada Ruangan Pengering Kopi Dengan Sumber Energi Panas Bumi Enthalpi Rendah Menggunakan Teknologi Thermosiphon = Simulation of Temperature and Air Flow Distribution in Coffee Drying Chamber Using Low Enthalpy Geothermal Energy Resource with Thermosiphon Technology

***Pengarang/Penulis:***

Irene Deby Palupi, author

***Subjek:***

pengeringan

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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