

***Judul:***

Pirolisis Katalitik Biomassa Residu Serai Wangi dengan Impregnasi Asam Borat untuk Memproduksi Furfural = Catalytic Pyrolysis of Impregnated Citronella Waste Biomass Using Boric Acid to Produce Furfural

***Pengarang/Penulis:***

Muhammad Nasim, author

***Subjek:***

Pyrolysis; Biomass; Boric acid; Furfural

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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