



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hidrolisis Pulp Jerami Padi dengan Bantuan Gelombang Mikro: Deskripsi Kuantitatif dan Optimasi
FRITA DEWI DAMAYANTI, Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, SU., Ph.D. ; Muhammad Mufti Azis , ST., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HIDROLISIS PULP JERAMI PADI DENGAN BANTUAN GELOMBANG MIKRO: DESKRIPSI KUANTITATIF DAN OPTIMASI

TESIS

untuk memenuhi sebagian syarat

memperoleh derajat sarjana S-2



diajukan oleh:

Frita Dewi Damayanti

18/437572/PTK/12605

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**