



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KARAKTERISASI FRAKSI HUMIN, ASAM HUMAT DAN ASAM FULVAT PADA CRH (CARBONIZED RICE HUSK) DAN HUMUS

SINTETIS

CITRA CHARLINA, Dr.Agus Kuncaka, DEA (Pembimbing I) dan Dr.Roto, M.Eng. (Pembimbing II)

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KARAKTERISASI FRAKSI HUMIN, ASAM HUMAT DAN ASAM FULVAT PADA CRH (CARBONIZED RICE HUSK) DAN HUMUS SINTETIS

CHARACTERIZATION OF HUMIN, HUMIC ACID AND FULVIC ACID FRACTIONS OF CRH (CARBONIZED RICE HUSK) AND SYNTHETIC HUMUS



Citra Charlina

08/270066/PA/12198

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**