



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perubahan Sifat Fisik, Mekanik, Hidrodinamik Dan Reologi Buah Jeruk Siam (*Citrus Nobilis Lour*) Selama Proses Degreening Dibawah Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Pemaparan Gas Etilen

RETNO WAHYU M, Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc. ; Bayu Nugraha, S.TP., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**PERUBAHAN SIFAT FISIK, MEKANIK, HIDRODINAMIK DAN
REOLOGI BUAH JERUK SIAM (*Citrus nobilis Lour*) SELAMA PROSES
DEGREENING DIBAWAH PENGARUH KONSENTRASI DAN LAMA
PEMAPARAN GAS ETILEN**



Disusun oleh:

RETNO WAHYU MARGARETHA

18/431436/TP/12292

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023