



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Metode Aktivasi Hybrid Berbasis Larutan Kalium Hidroksida (KOH) dan Microwave Heating Terhadap Mutu Arang Aktif Berbahan Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera*)
RAFLI WAHYU K, Makbul Hajad, S.T.P., M.Eng., Ph.D., IPP. ; Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.T.P., M.Eng.

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

SKRIPSI

ANALISIS PENGARUH METODE AKTIVASI *HYBRID* BERBASIS LARUTAN KALIUM HIDROKSIDA (KOH) DAN *MICROWAVE* *HEATING* TERHADAP MUTU ARANG AKTIF BERBAHAN TEMPURUNG KELAPA (*Cocos nucifera*)



DISUSUN OLEH :
RAFLI WAHYU KURNIAWAN
18/429122/TP/12158

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK PERTANIAN
DEPATEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022