TESIS

ABU DASAR CANGKANG KELAPA SAWIT SEBAGAI ADSORBEN UNTUK ADSORPSI Pb(II)

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk mencapai derajat S2 Program Studi Teknologi Hasil Perkebunan Departemen Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh:

NURDIANSYAH 21/476400/PTP/01835

Kepada:

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



Abu Dasar Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Adsorben Untuk Adsorpsi Pb(II) Nurdiansyah, Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat,

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

TESIS

Abu Dasar Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Adsorben Untuk Adsorpsi Pb(II)

> Dipersembahkan dan disusun oleh Nudiansyah 21/476400/PTP/01835

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 26 Januari 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat

Pembimbing Pendamping I

Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Rini Yanti, S.T.P., MP

Dr. Manikharda, S.T.P., M.Agr.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister Magister Teknologi Hasil Perkebunan

Tanggal: 0.4 APR 2024
Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada

Dr. r. Eni Harmayani, M.Sc.