Halaman Pengesahan

PEMANFAATAN *FLYASH* PKS DAN SEKAM PADI SEBAGAI

ADSORBEN LIMBAH BATIK

SKRIPSI

Dipersembahkan dan disusun oleh:

KHAIRUL HAMDI

17 / 19609/ THP-STPK

Pelah dipertahankan dihadapan dosen penguji
Pada tanggal 15 September 2022
Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu
Persayaratan yang diperlukan untuk proses gelar
Derajat setara (S1) pada Fakultas Teknologi Pertanian
Institun Pertanian STIPER Yogyakarta

I PER

Yogyakarta, 21 September 2022

Mengetahui

Dosen Pembimbing

(Ir. Sunardi, M.Si)

Dekan Pakultas Teknologi Pertanian

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

r Ir. Ida Bagus Banyuro Parta, MS.)

Dosen Penguji

(Herawati Oktavianty, ST., MT.)