



	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Batu Lanau Tufan.....	4
B. Adsorben.....	5
C. Aktivasi Adsorben.....	5
D. Minyak Kelapa.....	6
E. Pemucatan minyak.....	8
F. Hipotesa.....	12
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	13
A. Bahan.....	13
B. Alat.....	13
C. Cara Penelitian.....	13
D. Data yang Dikumpulkan dan Cara Analisis.....	15
E. Rancangan Percobaan.....	15



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGARUH PENGASAMAN DAN KALSINASI TERHADAP KARAKTERISTIK BATU LANAU TUFAN
SEBAGAI ADSORBEN**

SANDRA MERRY PANDEAN, H. Supriyanto, M.Sc.; Dr. Ir. E. Purnomo Dharmadji, M.Sc.; Ir. Supriyadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV	
A. Kadar Air Terikat.....	18
B. Perbandingan Kadar Silika dan Alumina.....	20
C. Jumlah Asam Pada Permukaan Padatan.....	25
D. Ukuran Partikel.....	27
E. Angka Asam.....	28
F. Kekeruhan.....	32
BAB V. KESIMPULAN.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN.....	39