

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN HASIL KARYA	i
LEMBAR PERSEMBAHAN	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang dan Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Hipotesis Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Air Limbah Tahu	5
B. Limbah Cangkang Telur Ayam Ras	8
C. Proses Pembentukan Pupuk Fosfat	10
III. METODOLOGI PENELITIAN	

A. Waktu dan Tempat	14
B. Alat dan Bahan	14
C. Pelaksanaan Penelitian	15
D. Pengamatan	23
E. Analisis Data	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Pengukuran pH Air Limbah Tahu.....	24
B. Pengaruh Lama Perendaman Terhadap P Terlarut	26
C. Meningkatkan P Terlarut Dengan cara Menambah Pengulangan Rendaman	29
D. Meningkatkan P Terlarut Dengan Cara Menambah Volume Air Limbah Industri Tahu	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. KESIMPULAN	39
B. SARAN	40

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN