

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM		
LEMBAR PERSYARATAN		
LEMBAR PERSETUJUAN		
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS		
BIODATA PENULIS		
ABSTRAK		
KATA PENGANTAR	i	
DAFTAR ISI	v	
DAFTAR TABEL	iv	
DAFTAR GAMBAR	vi	
DAFTAR LAMPIRAN	vi	
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	vii	
BAB I	PENDAHULUAN	1
A.	Latar belakang	1
B.	Identifikasi dan Batasan Masalah.....	3
C.	Rumusan Masalah.....	4
D.	Tujuan Penelitian.....	4
E.	Manfaat	5
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A.	Hasil Peneliti Terdahulu.....	6
B.	Telaah Pustaka yang Lain.....	7
1.	Limbah cair.....	7
2.	Dampak limbah cair.....	7
3.	Karakteristik limbah.....	8
4.	Limbah Cair Tahu.....	10
5.	Peraturan Gubernur Nomor 72 Tahun 2013.....	11
6.	Prinsip pengolahan RBC.....	12
7.	Kelebihan dan kelemahan RBC.....	13
C.	Kerangka Teori.....	14
D.	Kerangka Konsep.....	15
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN.....	16
A.	Jenis dan Desain Penelitian.....	16
1.	Jenis penelitian.....	16
2.	Desain penelitian.....	16
B.	Lokasi dan Waktu Penelitian	16
C.	Variabel Penelitian.....	16
D.	Defisi Operasional.....	17
E.	Rancangan Sampel.....	18
1.	Populasi dan Sampel.....	18
2.	Besar Sampel.....	18
F.	Alur Penelitian.....	19
G.	Pengumpulan Data.....	23
H.	Pengolahan Dan Analisis Data.....	23
BAB IV	HASIL PENELITIAN	

A.	Gambaran Umum.....	25
B.	Pengukuran Kadar BOD, COD, TSS dalam limbah cair Tahu sebelum perlakuan.....	25
C.	Hasil pemeriksaan kandungan setelah mengalami perlakuan dengan alat RBC.....	27
D.	Menghitung Penurunan Kadar BOC, COD, TSS.....	28
E.	Hasil Pemeriksaan kadar BOD sebelum dan sesudah mengalami perlakuan oleh alat RBC.....	29
BAB V	PEMBAHASAN.....	35
A.	Penyesuaian Alat.....	35
B.	Kinerja alat Uji Rotating Biological Contactor.....	35
C.	Pembahasan kadar BOD Limbah Cair Industri Tahu.....	36
	1. Kadar BOD Sebelum Mengalami Perlakuan 24, 48, dan 72 jam Menggunakan Alat RBC.....	36
	2. Kadar BOD Setelah Mengalami Perlakuan 24, 48, dan 72 jam Dengan Alat RBC.....	36
D.	Pembahasan Kadar Cod Limbah Cair Industri Tahu.....	38
	1. Kadar COD Sebelum mengalami Perlakuan 24, 48 dan 72 jam.....	38
	2. Kadar COD setelah mengalami Perlakuan 24, 48 dan 72 jam.....	39
E.	Pembahasan Kadar TSS Limbah Cair Industri Pembuatan Tahu.....	42
	1. Kadar TSS sebelum Perakuan 24, 48 dan 72 jam dengan alat RBC.....	42
	2. Kadar TSS sesudah Perlakuan 24, 48 dan 72 jam dengan alat RBC.....	42
BAB VI	KESIMPULAN	45
	SARAN	46
DAFTAR PUSTAKA.....		47
LAMPIRAN.....		49