

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTI SARI	xi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	2
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Ikan Pari	5
B. Limbah Cair Industri Kulit	5
C. Baku Mutu Limbah	7
D. Efek Buruk Limbah Cair	7

E. Karakteristik Limbah Cair	8
F. Padatan	9
G. COD (Chemical Oxygen Demand)	11
H. Mikroorganisme	13
I. Penanganan Limbah dengan Sistem Anaerobik	15
1. Keuntungan proses anaerobik	16
2. Dasar proses anaerobik	17
3. Mikroorganisme proses anaerobik	18
4. Macam proses anaerobik	20
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Obyek Penelitian	27
B. Metodologi Penelitian	27
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Proses Produksi Industri Kulit Ikan Pari	36
B. Karakteristik Limbah Cair Industri Kulit Ikan Pari	39
C. Analisa Data	42
V. KESIMPULAN	
A. Kesimpulan	52
B. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	