

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II DASAR TEORI.....	4
2.1 Standar Baku Air Bersih.....	4
2.2 Karakteristik Air Gambut.....	4
2.3 Sifat-Sifat Air Secara Fisis dan Kimia.....	5
2.4 Proses Penjernihan Air.....	6
2.5 Kerang Kepah (<i>Polymesoda erosa</i>).....	9
2.6. Parameter Fisika dan Kimia Air.....	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	12
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	12
3.2 Alat dan Bahan.....	12
3.3 Metode Penelitian.....	12
3.4 Diagram Penelitian.....	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	16
4.1 Adsorben Serbuk Cangkang Kerang Kepah.....	16
4.2 Kondisi Air Gambut Secara Kualitatif.....	17
4.3 Analisis Sifat Fisis Air Gambut.....	18
4.4 Analisa Sifat Kimia Air Gambut.....	25

BAB V PENUTUP.....	26
5.1 Kesimpulan	26
5.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	29