

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Definisi Operasional.....	6
1.4 Tujuan Penelitian .....	8
1.5 Kegunaan Penelitian.....	8
1.5.1 Kegunaan Teoritis .....	8
1.5.2 Kegunaan Praktis .....	8
<b>BAB 2 TINJAUAN TEORITIS</b> .....	10
2.1 Kajian Pustaka.....	10
2.1.1 Kemampuan Berpikir Kritis.....	10
2.1.2 Hasil Belajar Kognitif .....	13
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Creative problem solving</i> (CPS).....	15
2.1.4 Deskripsi Materi Sistem Ekskresi .....	18
2.1.4.1 Pengertian Sistem Ekskresi .....	18
2.1.4.2 Organ -organ Pada Sistem Ekskresi.....	18
2.1.4.3 Kelainan dan Penyakit Yang Terjadi Pada Sistem Ekskresi Manusia.....	24
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan .....	25
2.3 Kerangka Konseptual .....	26
2.4 Hipotesis Penelitian.....	29
<b>BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN</b> .....	30
3.1 Metode Penelitian.....	30
3.2 Variabel Penelitian .....	30

3.3 Populasi dan Sampel .....	30
3.4 Desain Penelitian.....	31
3.5 Langkah-langkah Penelitian.....	32
3.5.1 Tahap persiapan .....	32
3.5.2 Tahap Pelaksanaan .....	33
3.5.3 Tahap Pengolahan Data.....	43
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	43
3.7 Instrumen Penelitian.....	44
3.7.1 Konsepsi.....	44
3.7.2 Uji Coba Instumen .....	46
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	49
3.8.1 Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	50
3.8.2 Uji Hipotesis .....	51
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian .....	51
3.9.1 Tempat Penelitian.....	51
3.9.2 Waktu Penelitian .....	53
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>55</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	55
4.1.1 Deskripsi Data Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Kognitif di Kelas Eksperimen.....	55
4.1.2 Deskripsi Data Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Kognitif di Kelas Kontrol .....	67
4.2 Uji Prasyarat Analisis.....	78
4.2.1 Uji Normalitas.....	78
4.2.2 Uji Homogenitas .....	80
4.3 Pengujian Hipotesis.....	81
4.4 Pembahasan.....	85
4.4.1 Pengaruh Model Creative problem solving (CPS) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Kognitif Peserta Didik .....	85
4.4.2 Kemampuan Berpikir Kritis.....	87
4.4.3 Hasil Belajar Kognitif .....	91
4.4.4 Proses Pembelajaran di Kelas Eksperimen dengan Menggunakan Model Pembelajaran Creative problem solving .....	95
4.4.5 Proses Pembelajaran di Kelas Eksperimen dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning .....	96

<b>BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	98
5.1 Simpulan .....	98
5.2 Saran.....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	99
<b>LAMPIRAN</b> .....	102