

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Belajar	7
2.1.3. Hasil Belajar	9
2.1.4. Strategi Inkuiri	11
2.1.5. Strategi Pembelajaran Inkuiri Terstruktur	13
2.1.6. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Inkuiri	15
2.1.7. Peranan Strategi Pembelajaran Inkuiri	16
2.1.8. Strategi Pembelajaran Ekspositori	16
2.1.9. Karakteristik Pembelajaran Ekspositori	16
2.1.10. Prinsip Penggunaan Strategi Pembelajaran Ekspositori	17
2.1.11. Langkah-langkah Pelaksanaan Strategi Ekspositori	19
2.1.12. Keunggulan dan Kelemahan Strategi Ekspositori	21
2.2. Materi Sistem Ekskresi Manusia	22
2.2.1. Ginjal (<i>Ren</i>)	23
2.2.2. Kulit	27
2.2.3. Paru-Paru	29
2.2.4. Hati	30
2.3. Kerangka Berpikir	33
2.4. Hipotesis Penelitian	33
2.4.1. Hipotesis Verbal	33
2.4.2. Hipotesis Statistik	33

BAB III. METODE PENELITIAN	34
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.1.1. Lokasi Penelitian	34
3.1.2. Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.2.1. Populasi	34
3.2.2. Sampel	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.3.1. Variabel Bebas	35
3.3.2. Variabel Terikat	35
3.4. Desain Penelitian	35
3.5. Instrumen Penelitian	36
3.6. Uji Coba Instrumen	38
3.6.1. Reliabilitas Tes	38
3.6.2. Validitas Tes	39
3.6.3. Daya Pembeda	40
3.6.4. Taraf Kesukaran	40
3.7. Prosedur Penelitian	41
3.8. Teknik Analisis Data	42
3.8.1. Uji Normalitas Data	42
3.8.2. Uji Homogenitas	43
3.8.3. Uji Hipotesis	44
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1. Analisis Instrumen Penelitian	45
4.1.1. Uji Validitas Tes	45
4.1.2. Perhitungan Reliabilitas Tes	45
4.1.3. Taraf Kesukaran Soal	45
4.1.4. Daya Pembeda Soal	46
4.2. Analisis Data Hasil Belajar	46
4.2.1. Data Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
4.2.2. Data Nilai Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
4.3. Pengujian Persyaratan Analisa Data	47
4.3.1. Uji Normalitas Data	47
4.3.2. Uji Homogenitas	48
4.3.3. Uji Hipotesis Data	48
4.4. Uji Urin	49
4.5. Pembahasan	51
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	54
Daftar Pustaka	56