

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	8
B. Penelitian Terdahulu.....	34
C. Kerangka Berfikir.....	37
D. Hipotesis.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan.....	40
B. Setting Penelitian.....	41
C. Populasi dan Sampel.....	41
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	41
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	45
F. Teknik Pengumpulan Data.....	49
G. Teknis Analisis Data.....	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	56
B. Pembahasan.....	62
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelainan-kelainan pada sistem ekskresi	31
Tabel 2.2 Uji kandungan protein pada urine	33
Tabel 2.3 Uji kandungan glukosa pada urine	33
Tabel 3.1 Rancangan desain penelitian	42
Tabel 3.2 Menentukan nilai koefisien <i>Alpha Cronbach</i>	49
Tabel 3.3 Kriteria <i>N-Gain</i>	52
Tabel 3.4 Kriteria interpretasi skor literasi sains	53
Tabel 4.1 Analisis literasi sains kelas eksperimen dan kelas kontrol	57
Tabel 4.2 Analisis literasi sains kelas eksperimen dan kelas kontrol	58
Tabel 4.3 Analisis skor indikator literasi sains.....	58
Tabel 4.4 Hasil uji reliabilitas instrumen literasi sains.....	59
Tabel 4.5 Hasil uji normalitas instrumen literasi sains.....	60
Tabel 4.6 Hasil uji homogenitas instrumen literasi sains	60
Tabel 4.7 Hasil uji <i>Mann-Whitney</i> dengan nilai posttest.....	62



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Organ Ekskresi (Paru-Paru) 25
 Gambar 2.2 Organ Ekskresi (Hati) 26
 Gambar 2.3 Organ Ekskresi (Ginjal) 27
 Gambar 2.4 Organ Ekskresi (Proses pembentukan urine) 28
 Gambar 2.5 Organ Ekskresi (Kulit)..... 30

