

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
A. Deskripsi Teori	5
1. Penilaian	5
2. Sistem Reproduksi.....	16
3. Anates.....	29
B. Penelitian Terdahulu	33
C. Kerangka Berpikir.....	35
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Jenis dan Pendekatan.....	36
B. <i>Setting</i> Penelitian	36
C. Populasi dan Sampel	36
1. Populasi	36
2. Sampel.....	37
D. Desain dan Definisi Penelitian Operasional.....	37
1. Desain Penelitian	37
2. Definisi Penelitian Operasional	37
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	38
1. Uji Validitas	38
2. Uji Reliabilitas.....	38
F. Teknik Pengumpulan Data.....	39

G. Teknik Analisis Data	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
A. Hasil Penelitian.....	42
1. Gambaran Obyek Penelitian	42
2. Analisis Data	42
B. Pembahasan.....	50
1. Validitas	50
2. Reliabilitas.....	53
3. Tingkat Kesukaran	54
4. Daya Pembeda.....	55
5. Tingkat Pengecoh (<i>Distractor</i>)	56
6. Analisis Butir Soal Berdasarkan Validitas, Reliabilitas, Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda, dan Tingkat Pengecoh (<i>Distractor</i>)	58
BAB V PENUTUP.....	60
A. Simpulan	60
B. Saran-Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Interval Koefisien Korelasi Nilai Validitas	12
Tabel 2. 2. Interval Nilai Reliabilitas (r_{11})	14
Tabel 2. 3. Interval Tingkat Kesulitan	15
Tabel 2. 4. Interval Daya Pembeda.....	16
Tabel 2. 5. Silabus Materi Sistem Reproduksi Manusia	16
Tabel 3. 1. Interval Koefisien Korelasi Nilai Validitas	39
Tabel 3. 2. Interval Nilai Reliabilitas (r_{11})	40
Tabel 3. 3. Interval Tingkat Kesulitan	40
Tabel 3. 4. Interval Daya Pembeda.....	41
Tabel 4. 1. Perhitungan Validitas Isi dan Konstruk Soal Tipe A	43
Tabel 4. 2. Perhitungan Validitas Isi dan Konstruk Soal Tipe B	43
Tabel 4. 3. Perhitungan Validitas Isi dan Konstruk Soal Tipe C	44
Tabel 4. 4. Persentase Analisis Validitas Soal Tipe A	44
Tabel 4. 5. Persentase Analisis Validitas Soal Tipe B	45
Tabel 4. 6. Persentase Analisis Validitas Soal Tipe C	45
Tabel 4. 7. Hasil Reliabilitas Soal Tipe A	46
Tabel 4. 8. Hasil Reliabilitas Soal Tipe B.....	46
Tabel 4. 9. Hasil Reliabilitas Soal Tipe C.....	46
Tabel 4. 10. Interval Tingkat Kesulitan	46
Tabel 4. 11. Analisis Kesukaran Soal Tipe A	46
Tabel 4. 12. Analisis Kesukaran Soal Tipe B	47
Tabel 4. 13. Analisis Kesukaran Soal Tipe C	47
Tabel 4. 14. Interval Daya Pembeda.....	47
Tabel 4. 15. Persentasi Daya Pembeda Soal Tipe A.....	47
Tabel 4. 16. Persentasi Daya Pembeda Soal Tipe B	48
Tabel 4. 17. Persentasi Daya Pembeda Soal Tipe C	48
Tabel 4. 18. Efektivitas Pengecoh Soal Tipe A	49
Tabel 4. 19. Efektivitas Pengecoh Soal Tipe B	49
Tabel 4. 20. Efektivitas Pengecoh Soal Tipe C	49
Tabel 4. 21. Hasil Analisis Butir Soal Tipe A	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Organ Reproduksi Laki-laki	19
Gambar 2. 2. Organ Reproduksi Perempuan	21
Gambar 2. 3. Spermatogenesis	24
Gambar 2. 4. Oogenesis	25
Gambar 2. 5. Siklus Menstruasi.....	27
Gambar 2. 6. Contoh Pengisian Anates	30
Gambar 2. 7. Menu Anates Pilihan Ganda	31
Gambar 2. 8. Contoh Rekap Analisis Butir Soal	31
Gambar 2. 9. Tampilan Awal <i>Wordwall</i>	32
Gambar 2. 10. Tampilan Menu Beranda.....	32
Gambar 2.13. Bagan Kerangka Berpikir	35
Gambar 4. 1. Soal dengan Validitas Isi dan Konstruk Tinggi (0.75)	51
Gambar 4. 2. Soal dengan Validitas Isi dan Konstruk Cukup (0.57)	51
Gambar 4. 3. Soal dengan Validitas Isi dan Konstruk Rendah (0.37).....	51
Gambar 4. 4. Soal dengan Validitas Statistik Tinggi (0.70)	53
Gambar 4. 5. Soal dengan Validitas Statistik Sangat Rendah (0.12)	53
Gambar 4. 6. Soal dengan Tingkat Kesulitan Sedang (0.70)	55
Gambar 4. 7. Soal dengan Tingkat Kesulitan Mudah (0.85).....	55
Gambar 4. 8. Soal dengan Daya Pembeda Baik (0.48)	56
Gambar 4. 9. Soal dengan Daya Pembeda Jelek (0.14)	56
Gambar 4. 10. Soal dengan <i>Distractor</i> Baik.....	57
Gambar 4. 11. Soal dengan <i>Distractor</i> Tidak Baik.....	58