

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERSETUJUAN	
PERNYATAAN ORISINALITAS	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN	
HIPOTESIS	6
A. Kajian Pustaka.....	6
1. Media <i>Biopuzzle</i>	6
a. Pengertian <i>Biopuzzle</i>	6
b. Langkah-Langkah Permainan <i>Biopuzzle</i>	7
c. Cara Menyusun <i>Biopuzzle</i>	8
2. Hasil Belajar	8
a. Pengertian Hasil Belajar.....	8
b. Indikator Hasil Belajar	9
c. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	12
B. Kerangka Pemikiran	25
C. Hipotesis.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Waktu dan Tempat Penelitian	29
B. Metode dan Desain Penelitian.....	29
C. Populasi dan Sampel	29

1. Populasi.....	29
2. Sampel	30
D. Variable dan Parameter Penelitian	30
1. Variabel Bebas	30
2. Variabel Terikat	30
E. Instrumen Penelitian.....	30
1. Uji Validitas.....	31
2. Uji Reliabilitas	31
3. Uji Daya Pembeda	32
4. Uji Taraf Kesukaran	32
F. Prosedur Pengumpulan Data	32
1. Tahap Persiapan.....	32
2. Tahap Pelaksanaan.....	33
G. Teknik Analisis Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Hasil Penelitian	40
1. Hasil <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan N-Gain	40
2. Rekapitulasi Hasil Analisis Data	41
B. Pembahasan.....	43
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	48
A. Simpulan.....	48
B. Rekomendasi	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN-LAMPIRAN	53
RIWAYAT HIDUP	104

DAFTAR TABEL

Table 1 Interpretasi Kriteria Ketuntasan Belajar	9
Tabel 2 Enam Kategori Taksonomi Bloom pada Dimensi Proses Kognitif.....	10
Tabel 3 Faktor yang mempengaruhi Sistem Pertahanan Tubuh	22
Tabel 4 Desain Penelitian	29
Tabel 5 Populasi Penelitian.....	29
Tabel 6 Kelas Eksperimen	33
Tabel 7 Kelas Kontrol	34
Tabel 8 Daftar Distribusi Frekuensi.....	37
Tabel 9 Frekuensi Observasi dan Frekuensi Ekspetasi.....	37
Tabel 10 Nilai W_{hitung}	39
Tabel 11 Hasil Rata-Rata <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan N-Gain	40
Tabel 12 Rekapitulasi Hasil Analisis Data.....	41
Tabel 13 Kriteria Penilaian Hasil Belajar Kelas Eksperimen	42
Tabel 14 Kriteria Penilaian Hasil Kelas Kontrol	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Skema Sistem Pertahanan Tubuh	13
Gambar 2	Ilustrasi Pertahanan Tubuh.....	14
Gambar 3	Ilustrasi Tubuh Sehat.....	14
Gambar 4	Fagositosis.....	16
Gambar 5	Pertahanan saat Terjadi Luka	16
Gambar 6	Mekanisme Interferon	17
Gambar 7	Imunitas Spesifik.....	17
Gambar 8	Bentuk-Bentuk Immunoglobulin.....	18
Gambar 9	Alergi.....	24
Gambar 10	Autoimun.....	24
Gambar 11	Imunodefisiensi	25
Gambar 12	Kerangka Pemikiran	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	52
Lampiran 2. RPP Media Biopuzzle Berbantuan dengan Model Pembelajaran\Cooperative Learning Tipe STAD	55
Lampiran 3. RPP dengan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD.....	58
Lampiran 4. Kisi-Kisi.....	60
Lampiran 5. Soal <i>Pretest Posttest</i>	62
Lampiran 6. Kunci Jawaban dan Rubrik Penilaian.....	64
Lampiran 7. Uji Validitas, Reliabilitas, dan Taraf Kesukaran.....	68
Lampiran 8. Uji Daya Pembeda	70
Lampiran 9. Data Hasil <i>Pretest, Posttest</i> , Gain dan N-Gain.....	71
Lampiran 10. Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	77
Lampiran 11. Hasil Perhitungan Uji Homogenitas	81
Lampiran 12. Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	84
Lampiran 13. Surat Izin Penelitian.....	86
Lampiran 14. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	87
Lampiran 15. Lembar Expert Judgement Instrumen.....	88
Lampiran 16. Lembar SK.....	91
Lampiran 17. Kartu Bimbingan Skripsi.....	92
Lampiran 18. Hasil Penyusunan Media Biopuzzle	93
Lampiran 19. Dokumentasi.....	98