

DAFTAR ISI

ABSTRAK	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	5
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang.....	Error! Bookmark not defined.
B. Rumusan Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
C. Pertanyaan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Batasan Masalah	Error! Bookmark not defined.
E. Tujuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
F. Manfaat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
G. Asumsi.....	Error! Bookmark not defined.
H. Hipotesis penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB II PEMBELAJARAN BIOLOGI BERMUATAN NILAI SEBAGAI UPAYA UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN SIKAP SISWA PADA KONSEP EKOSISTEM..	Error! Bookmark not defined.
A. Pembelajaran biologibermuatan nilai pada konsep ekosistem	Error! Bookmark not defined.
B. Penggalan dan Pengembangan Nilai Pada Konsep Ekosistem.....	Error! Bookmark not defined.
C. Hasil belajar	Error! Bookmark not defined.
D. Sikap	Error! Bookmark not defined.
E. Hubungan Pembelajaran ditinjau dari segi karakteristik kurikulum Standar kompetensi, Kompetensi Dasar Berdasarkan Pendekatan Nilai dan Pembentukan Sikap.....	Error! Bookmark not defined.
F. Tinjauan Materi Ekosistem	Error! Bookmark not defined.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
A. Definisi Operasional	Error! Bookmark not defined.
B. Desain Penelitian	Error! Bookmark not defined.
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
D. Prosedur Penelitian	Error! Bookmark not defined.
E. Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	Error! Bookmark not defined.
F. Alur Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
A. Hasil Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
B. Pembahasan	Error! Bookmark not defined.
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	Error! Bookmark not defined.
A. Kesimpulan.....	Error! Bookmark not defined.
B. Saran	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

<u>Tabel 3.1 Klasifikasi Validitas Butir Soal</u>	<u>40</u>
<u>Tabel 3.2 Distribusi Butir Soal berdasarkan Tingkat Validitas.....</u>	<u>40</u>
<u>Tabel 3.3 Klasifikasi Reliabilitas Tes</u>	<u>41</u>
<u>Tabel 3.4 Klasifikasi Tingkat Kesukaran</u>	<u>42</u>
<u>Tabel 3.5 Distribusi Butir Soal Berdasarkan Tingkat Kesukaran.....</u>	<u>42</u>
<u>Tabel 3.6 Klasifikasi Daya Pembeda</u>	<u>43</u>
<u>Tabel 3.7 Distribusi Butir Soal Berdasarkan Daya Pembeda</u>	<u>43</u>
<u>Tabel 3.8 Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Instrumen Tes</u> <u>Objektif.....</u>	<u>44</u>
<u>Tabel 3.9 Hasil Uji Reliabilitas.....</u>	<u>46</u>
<u>Tabel 3.10 Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Instrumen Skala</u> <u>Sikap.....</u>	<u>46</u>
<u>Tabel 3.11 Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest Penguasaan</u> <u>Konsep</u>	<u>48</u>
<u>Tabel 3.12 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Data Pre-test.....</u>	<u>50</u>
<u>Tabel 3.13 Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest Skala Sikap</u>	<u>51</u>
<u>Tabel 3.14 Hasil Uji U Mann-Whitney Data Pretest Skala Sikap Kelas</u> <u>Eksperimen dan Kelas Kontrol.....</u>	<u>53</u>
<u>Tabel 3.15 Kriteria Indeks Gain.....</u>	<u>54</u>
<u>Tabel 4.1 Rekapitulasi Hasil Pretest dan Posttest Penguasaan Konsep</u> <u>Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol</u>	<u>57</u>
<u>Tabel 4.2 Hasil Uji U Mann-Whitney Data Posttest Penguasaan Konsep</u> <u>Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....</u>	<u>58</u>
<u>Tabel 4.3 Data Gain Penguasaan Konsep pada Kelas Eksperimen dan</u> <u>Kelas Kontrol.....</u>	<u>59</u>
<u>Tabel 4.4 Hasil Uji U Mann-Whitney Data Posttest Skala Sikap Kelas</u> <u>Eksperimen dan Kelas Kontrol.....</u>	<u>61</u>
<u>Tabel 4.5 Rekapitulasi Hasil Pretest dan Posttest Skala Sikap</u> <u>Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....</u>	<u>62</u>
<u>Tabel 4.6 Perbandingan Skor Variabel Nilai Sains.....</u>	<u>62</u>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagan Pola Pengembangan Metodologi Materi Pelajaran kepada Pendidikan Nilai.....	10
Gambar 3.1 Metode Pengembangan Nilai Sains.....	34
Gambar 3.2 Bagan Alur Penelitian.....	55
Gambar 4.1 Perbandingan Mean Post test Penguasaan Konsep Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	63
Gambar 4.2 Perbandingan Mean Post test Skala Sikap Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	67
Gambar 4.3 Perbandingan Perolehan Skor Tiap Variabel Nilai-Nilai Sains.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A.....	79
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	80
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	87
3. Lembar Kerja Siswa Kegiatan Diskusi Kelas Eksperimen.....	97
4. Lembar Kerja Siswa Kegiatan Diskusi Kelas Kontrol.....	103
5. Lembar Wacana Kelas Eksperimen.....	106
LAMPIRAN B.....	105
1. Kisi-kisi Soal Objektif.....	106
2. Naskah Soal Objektif.....	121
3. Kisi-kisi Skala Sikap.....	130
4. Naskah Soal Skala Sikap Siswa Terhadap Nilai.....	140
LAMPIRAN C.....	143
1. Uji Validitas Soal.....	144
2. Uji Reliabilitas.....	145
3. Uji Daya Pembeda.....	146
4. Uji Tingkat Kesukaran Soal.....	147
5. Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Instrumen Penguasaan Konsep.....	148
6. Hasil Analisis Uji Coba Instrumen Skala Sikap.....	150
LAMPIRAN D.....	152
1. Pengolahan Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> Dan <i>N-Gain</i> Hasil Belajar.....	153
2. Pengolahan Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> Dan <i>N-Gain</i> Skala Sikap.....	154
LAMPIRAN E.....	154
LAMPIRAN F.....	157