

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A...Latar Belakang.....	1
B... Rumusan Masalah.....	5
C... Tujuan.....	5
D...Manfaat Penelitian.....	6
E... Kerangka Pemikiran.....	7
F... Penelitian yang Relevan.....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
A...Bahan Ajar.....	12
1....Pengertian Bahan Ajar.....	12
2....Fungsi, Tujuan dan Manfaat Bahan Ajar.....	13
3....Unsur Bahan Ajar.....	14
4....Jenis Bahan Ajar.....	15
B... <i>Biodroid</i> .....	17
1.... <i>Biodroid</i> sebagai Bahan Ajar.....	17
2....Kelebihan dan Kekurangan <i>Biodroid</i> .....	18
C... Pengembangan Bahan Ajar.....	19
1....Definisi Pengembangan Bahan Ajar.....	19
2....Tahapan Pengembangan Bahan Ajar.....	20
D...Materi Filum Echinodermata.....	21
1....Tinjauan Kurikulum pada Materi Filum Echinodermata.....	21
2....Karakteristik Umum Filum Echinodermata.....	22
3....Pengelompokan Echinodermata.....	23

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>38</b>
A...Pendekatan dan Metode Penelitian.....	38
1...Pendekatan Penelitian.....	38
2...Metode Penelitian.....	38
B...Jenis dan Sumber Data.....	38
1...Jenis Data.....	38
2...Sumber Data.....	39
C...Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	39
1...Wawancara.....	39
2...Lembar Validasi Bahan Ajar Berbantu Aplikasi <i>Biodroid</i> .....	40
3...Angket Respon Siswa terhadap Bahan Ajar Berbantu Aplikasi <i>Biodroid</i> .....	40
D...Teknik Analisis Data.....	41
1...Analisis Data Validasi Bahan Berbantu Aplikasi <i>Biodroid</i> .....	41
2...Analisis Angket Respon Siswa terhadap Bahan Ajar Berbantu Aplikasi <i>Biodroid</i> .....	42
3...Prosedur Penelitian dan Pengembangan.....	43
E... Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
A...Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	47
1...Tahapan Pengembangan Bahan Ajar Berbantu Aplikasi <i>Biodroid</i> pada Submateri Echinodermata.....	47
2...Hasil Uji Validasi Bahan Berbantu Aplikasi <i>Biodroid</i> pada Submateri Echinodermata.....	69
3...Hasil Respon Siswa terhadap Bahan Ajar Berbantu Aplikasi <i>Biodroid</i> pada Submateri Echinodermata.....	72
B... Pembahasan.....	74
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>79</b>
A...Kesimpulan.....	79
B...Saran.....	79
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>81</b>
<b>Lampiran.....</b>	<b>84</b>



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG