

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian	6
E. Kerangka Berpikir	7
F. Hasil Penelitian Terdahulu	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
A. Penelitian dan Pengembangan (R&D)	12
1. <i>Define</i> (Pendefinisian).....	12
2. <i>Design</i> (Perencanaan)	13
3. <i>Develop</i> (Pengembangan)	13
B. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	13
1. Pengertian Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	13
2. Tujuan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	14
3. Manfaat Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	14
4. Unsur-Unsur Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	15
5. Syarat-Syarat Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	15

6. Langkah-Langkah Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	16
7. Kelebihan dan Kekurangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	18
C. Klasifikasi Makhluk Hidup	18
1. Tahapan Klasifikasi	19
2. Urutan Taksonomi dalam Klasifikasi	19
3. Kunci Identifikasi.....	19
4. Metode Penamaan Ilmiah	20
5. Manfaat Klasifikasi.....	20
D. Tumbuhan Angiospermae	20
1. Pengertian Angiospermae	20
2. Klasifikasi Angiospermae.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	29
1. <i>Define</i> (Pendefinisian).....	29
2. <i>Design</i> (Perencanaan)	30
3. <i>Develop</i> (Pengembangan)	30
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian	33
1. Jenis Data.....	33
2. Sumber Data.....	33
C. Teknik Pengambilan Data	34
D. Teknik Analisis Data	38
E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
A. Deskripsi Hasil Penelitian	41
1. Tahapan Pengembangan LKPD Klasifikasi Tumbuhan di Sekitar Sekolah	42
2. Data Hasil validasi LKPD Materi Klasifikasi Tumbuhan	56
3. Data Hasil Uji keterbacaan LKPD Materi Klasifikasi Tumbuhan..	59

B. Pembahasan	60
1. Tahapan Pengembangan LKPD Materi Angiospermae di Sekitar Sekolah	60
2. Hasil Validasi LKPD Klasifikasi Tumbuhan	73
3. Tingkat Keterbacaan LKPD Materi Klasifikasi Tumbuhan.....	75
BAB V PENUTUP.....	78
A. Kesimpulan.....	78
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	87



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Teknik Pengambilan Data	34
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Lembar Validasi Ahli Materi.....	36
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Lembar Validasi Ahli Media	36
Tabel 3. 4 Kisi-Kisi Lembar Validasi Guru Mata Pelajaran IPA.....	37
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Lembar Uji Keterbacaan.....	37
Tabel 3. 6 Kriteria Rating Scale	38
Tabel 3. 7 Kriteria Kelayakan Media Pembelajaran	39
Tabel 3. 8 Konversi Skala Likert.....	39
Tabel 3. 9 Kriteria Uji Keterbacaan LKPD	40
Tabel 4. 1 Wawancara kepada Guru IPA SMP Karsa Madya - YKM.....	42
Tabel 4. 2 Wawancara kepada Peserta Didik SMP Karsa Madya - YKM	45
Tabel 4. 3 Capaian Pembelajaran	46
Tabel 4. 4 Koleksi Jenis-Jenis Tumbuhan Angiospermae di sekitar SMP Karsa Madya – YKM Tanjungsari yang Digunakan untuk LKPD	48
Tabel 4. 5 Kriteria Teks.....	49
Tabel 4. 6 Pemilihan Media.....	50
Tabel 4. 7 Pemilihan Format	51
Tabel 4. 8 Desain Awal	51
Tabel 4. 9 Hasil Kritik dan Saran Validator Terhadap LKPD	54
Tabel 4. 10 Hasil Validasi LKPD Klasifikasi Tumbuhan	57
Tabel 4. 11 Hasil Validasi LKPD klasifikasi tumbuhan angiospermae di sekitar sekolah oleh Ahli Materi.....	57
Tabel 4. 12 Hasil Validasi LKPD klasifikasi tumbuhan angiospermae di sekitar sekolah oleh Ahli Media	58
Tabel 4. 13 Hasil Validasi LKPD klasifikasi tumbuhan angiospermae di sekitar sekolah oleh Guru Mata Pelajaran IPA.....	59
Tabel 4. 14 Hasil Uji Keterbacaan LKPD klasifikasi tumbuhan angiospermae di sekitar sekolah.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Berpikir	9
Gambar 2. 1 Morfologi biji jagung.....	22
Gambar 2. 2 Morfologi akar serabut	23
Gambar 2. 3 Morfologi batang jagung	24
Gambar 2. 4 Pertulangan daun tumbuhan monokotil.....	24
Gambar 2. 5 Morfologi daun jagung	24
Gambar 2. 6 Morfologi bunga dengan mahkota berkelipatan tiga.....	25
Gambar 2. 7 Morfologi biji kacang tanah.....	25
Gambar 2. 8 Morfologi akar tunggang	26
Gambar 2. 9 Morfologi batang tomat	26
Gambar 2. 10 Pertumbuhan pada batang tumbuhan dikotil	26
Gambar 2. 11 Pertulangan daun tumbuhan dikotil.....	27
Gambar 2. 12 Morfologi bunga dengan mahkota berkelipatan lima.....	28
Gambar 3. 1 Alur Prosedur Penelitian.....	32
Gambar 4. 1 Peta Konsep Materi Klasifikasi Tumbuhan.....	47



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A. 1. Lembar Wawancara Guru Mata Pelajaran IPA.....	88
LAMPIRAN A. 2. Lembar Observasi Tumbuhan Angiospermae.....	90
LAMPIRAN A. 3. Lembar Validasi Ahli Materi	92
LAMPIRAN A. 4. Lembar Validasi Ahli Media.....	96
LAMPIRAN A. 5. Lembar Validasi Guru IPA	101
LAMPIRAN A. 6. Lembar Angket Keterbacaan.....	108
LAMPIRAN B. 1 LKPD Klasifikasi Tumbuhan Angiospermae di Sekitar Sekolah.....	116
LAMPIRAN B. 2 Hasil Wawancara Guru Mata Pelajaran IPA.....	146
LAMPIRAN B. 3 Hasil Observasi Tumbuhan Angiospermae.....	148
LAMPIRAN B. 4 Hasil Analisis Konsep	153
LAMPIRAN B. 5 Hasil Validasi Ahli Materi	161
LAMPIRAN B. 6 Hasil Validasi Ahli Media.....	166
LAMPIRAN B. 7 Hasil Validasi Guru IPA.....	170
LAMPIRAN B. 8 Hasil Uji Keterbacaan.....	176
LAMPIRAN C. 1 Data Hasil Validasi Ahli Materi.....	182
LAMPIRAN C. 2 Data Hasil Validasi Ahli Media	184
LAMPIRAN C. 3 Data Hasil Validasi Guru Mata Pelajaran IPA.....	186
LAMPIRAN C. 4 Data Hasil Keterbacaan Peserta Didik	190
LAMPIRAN D. 1 SK Pembimbing Skripsi.....	193
LAMPIRAN D. 2 Surat Izin Penelitian	194
LAMPIRAN D. 3 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	195
LAMPIRAN D. 4 Dokumentasi.....	196