

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xx
الملخص	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian dan Pengembangan.....	7
D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan.....	8
E. Manfaat Penelitian dan Pengembangan.....	8
F. Keterbatasan Penelitian dan Pengembangan	10

G. Penegasan Istilah	10
H. Sistematika Pembahasan.....	13
BAB II KAJIAN TEORI.....	14
A. Bahan Ajar	14
B. Lembar Kerja Siswa (LKS)	14
1. Pengertian Lembar Kerja Siswa	14
2. Karakter Lembar Kerja Siswa	16
3. Fungsi dan Tujuan Lembar Kerja Siswa	17
4. Manfaat Lembar Kerja Siswa	18
5. Sistematika Penyusunan Lembar Kerja Siswa	19
6. Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	20
7. Kelebihan dan Kekurangan Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	21
C. Belajar.....	23
1. Pengertian Belajar.....	23
2. Ciri-ciri Belajar.....	24
3. Jenis Perilaku Belajar Pada Ranah Kognitif	26
4. Pengertian Hasil Belajar	29
5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar	30
D. Fungsi	31
1. Ciri-ciri Jamur.....	31
2. Klasifikasi Jamur	33
3. Peran Jamur Dalam Kehidupan	42
E. Penelitian Terdahulu.....	44
F. Kerangka Berfikir	45
BAB III METODE PENGEMBANGAN.....	49
A. Model Pengembangan	49
B. Prosedur Pengembangan.....	51
C. Analisis Kebutuhan Guru dan Siswa	59
D. Uji Coba Produk	62
E. Instrumen Pengumpulan Data	64
F. Teknik Analisis Data	65

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	75
A. Deskripsi Buku Lembar Kerja Siswa <i>Digital Materi Fungi</i> Kelas X	75
B. Desain Produksi dan Hasil Validasi (Tahap <i>Development</i>) Hasil Belajar Peserta Didik (Tahap Implementasi).....	82
C. Pembahasan	106
BAB V PENUTUP	113
A. Kesimpulan.....	113
B. Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN	120

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelebihan dan Kekurangan Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	23
Tabel 2.2 Indikator Hasil Belajar	29
Tabel 3.1 Rancangan <i>Desain</i> Penelitian.....	51
Tabel 3.2 Kisi-kisi Wawancara	60
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Respon Siswa.....	61
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Validasi.....	61
Tabel 3.5 Skala <i>Likert</i>	66
Tabel 3.6 Kriteria Hasil Validasi	67
Tabel 3.7 Kriteria Kemenarikan.....	68
Tabel 3.8 Hasil Uji Validitas Soal.....	71
Tabel 3.9 Indeks Uji Daya Beda Soal	73
Tabel 3.10 Hasil Uji Daya Beda Soal	73
Tabel 3.11 Indeks Kesukaran Soal.....	74
Tabel 3.12 Uji Tingkat Kesukaran Soal	74
Tabel 4.1 Analisis KI dan KD.....	76
Tabel 4.2 Hasil Wawancara Guru	77
Tabel 4.3 Angket Analisis Kebutuhan Siswa.....	88
Tabel 4.4 Susunan Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	83
Tabel 4.5 Hasil Validasi Ahli Materi	92
Tabel 4.6 Hasil Validasi Media	93
Tabel 4.7 Hasil Validasi Materi Oleh Guru Pengampu Biologi	95
Tabel 4.8 Hasil Validasi Media Oleh Guru Pengampu Biologi.....	96
Tabel 4.9 Hasil Nilai <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kedua Kelas	98

Tabel 4.10 Interpretasi <i>Indeks N-Gain Score</i>	100
Tabel 4.11 Hasil Uji <i>N-Gain Score</i> Kelas Kontrol	100
Tabel 4.12 Hasil Uji <i>N-Gain Score</i> Kelas Eksperimen.....	101
Tabel 4.13 Output Uji Normalitas <i>N-Gain Score</i>	102
Tabel 4.14 Output Uji Homogenitas <i>N-Gain Score</i>	103
Tabel 4.15 Deskripsi Data <i>N-Gain Score</i> Hasil Belajar Siswa	105
Tabel 4.16 Output Uji <i>Man Whitney</i>	106

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	48
Gambar 3.1 Tahapan ADDIE.....	50
Gambar 3.2 <i>Desain</i> Tampilan Awal (Cover) Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	53
Gambar 3.3 <i>Desain</i> Halaman Petunjuk Belajar Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	53
Gambar 3.4 <i>Desain</i> General Halaman Isi	54
Gambar 3.5 <i>Desain</i> Halaman Materi Pokok Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	55
Gambar 3.6 Bagan Pengembangan Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	58
Gambar 4.1 Gambar Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sebelum di Revisi Pada klasifikasi <i>Deuteromycota</i>	89
Gambar 4.2 Gambar Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sesudah di Revisi Pada klasifikasi <i>Deuteromycota</i>	89
Gambar 4.3 Gambar Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sebelum di Revisi Pada Peranan <i>Fungi</i>	89
Gambar 4.4 Gambar Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sesudah di Revisi Pada Peranan <i>Fungi</i>	89
Gambar 4.5 Daftar Pustaka pada Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sebelum di Revisi Sesuai Alfabet.....	90
Gambar 4.6 Daftar Pustaka pada Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sesudah di Revisi Sesuai Alfabet	90
Gambar 4.7 Sampul Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sebelum di Revisi	90

Gambar 4.8 Sampul Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sesudah di Revisi.....	90
Gambar 4.9 Daftar Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sebelum di Revisi Rata Kanan.....	91
Gambar 4.10 Daftar Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i> Sesudah di Revisi Rata Kanan.....	91

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian	121
Lampiran 2 Wawancara Guru Biologi	122
Lampiran 3 Daftar Inisial Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.	124
Lampiran 4 Lembar Validasi Dosen Ahli Materi	125
Lampiran 5 Lembar Validasi Ahli Maedia Oleh Guru Biologi	128
Lampiran 6 Lembar Validasi Ahli Materi Oleh Guru Biologi.....	131
Lampiran 7 Lampiran Validasi Angket Oleh Dosen.....	134
Lampiran 8 Lampiran Validasi Media Oleh Dosen	137
Lampiran 9 Lampiran Dessain Lembar Kerja Siswa <i>Digital</i>	141
Lampiran 10 Lembar Bimbingan Skripsi.....	142
Lampiran 11 Lembar Laporan Selesai Bimbingan Skripsi.....	144
Lampiran 12 Dokumentasi Pembelajaran di Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	145
Lampiran 13 Biodata Penulis	146