

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK.....	xvi
ABSTRACT.....	xviii
ام الخصاص	xx
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Hipotesis Penelitian.....	9
E. Kegunaan Penelitian	10
F. Penegasan Istilah	11
G. Sistematika Pembahasan	13
BAB II LANDASAN TEORI	14
A. Deskripsi Teori	14
1. Tinjauan Booklet	14
2. Tinjauan Media Tanam	19
3. Tinjauan Pupuk	23
4. Tinjauan Pertumbuhan Tanaman.....	29
5. Tinjauan Tanaman Jagung	35
6. Tinjauan Media Belajar	45
B. Penelitian Terdahulu	50

C. Kerangka Berpikir	54
BAB III METODE PENELITIAN.....	57
A. Jenis Penelitian	57
B. Model Pengembangan	57
C. Prosedur Pengembangan.....	58
1. Analisis (<i>Analyze</i>).....	58
2. Desain (<i>Design</i>).....	59
3. Pengembangan (<i>Development</i>).....	77
4. Implementasi (<i>Implementation</i>)	82
5. Evaluasi (<i>Evaluation</i>)	92
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	95
A. Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>)	95
B. Desain <i>Booklet</i> Berdasarkan Hasil Penelitian Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>).....	108
C. Kevalidan <i>Booklet</i>	138
D. Kepraktisan <i>Booklet</i>	142
E. Keefektifan <i>Booklet</i> Berdasarkan Hasil Penelitian Tentang Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i>) Sebagai Media Belajar Biologi	145
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	151
A. Kesimpulan	151
B. Saran	153
DAFTAR PUSTAKA	154
LAMPIRAN - LAMPIRAN	155

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu dengan Penelitian yang Akan Dilakukan.....	53
Tabel 3.1 Pengamatan tinggi tanaman jagung	66
Tabel 3.2 Pengamatan jumlah daun tanaman jagung	67
Tabel 3.3 Kisi-kisi instrumen validasi ahli materi	69
Tabel 3.4 Kisi-kisi instrumen validasi ahli media	70
Tabel 3.5 Kisi-kisi validasi dosen mata kuliah fisiologi tumbuhan	71
Tabel 3.6 Kisi-kisi uji keterbacaan mahasiswa	73
Tabel 3.7 Tabel angket validasi ahli materi	79
Tabel 3.8 Tabel angket validasi ahli media.....	79
Tabel 3.9 Angket validasi dosen pengampu mata kuliah	80
Tabel 3.10 Angket uji keterbacaan mahasiswa	81
Tabel 3.11 Skala kelayakan <i>booklet</i>	87
Tabel 3.12 Kriteria tabel Gain Skor Ternormalisasi.....	92
Tabel 3.13 Kriteria tafsiran efektivitas N-Gain.....	93
Tabel 4.1 Data Hasil Tinggi Tanaman Jagung	96
Tabel 4.2 Data Jumlah Daun Tanaman Jagung	98
Tabel 4.3 Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Tinggi Tanaman	101
Tabel 4.4 Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> Jumlah Daun	103
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Tinggi Tanaman Jagunr	104
Tabel 4.6 Uji Homogenitas Jumlah Daun.....	105
Tabel 4.7 Uji One Way Anova Tinggi Tanaman	106
Tabel 4.8 Uji <i>One Way Anova</i> Jumlah Daun	107
Tabel 4.9 Hasil Angket Analisis Kebutuhan Media Belajar	108
Tabel 4.10 Tabel Kerangka Bagian-Bagian <i>Booklet</i>	114
Tabel 4.11 Hasil Validasi Ahli Media	133
Tabel 4.12 Validasi Dosen Pengampu Mata Kuliah.....	135
Tabel 4.13 Data Hasil Uji Keterbacaan Mahasiswa Tadris Biologi.....	136
Tabel 4.14 Persentase Skor Hasil Ahli Materi, Ahli Media dan Dosen Pengampu matakuliah Fisiologi Tumbuhan	138

Tabel 4.15 Tabel Uji Normalitas Data Keefektifan <i>Booklet</i>	146
Tabel 4.16 Tabel Uji Homogenitas Keefektifan <i>booklet</i>	148
Tabel 4.17 Tabel Uji <i>Paired Sample T test</i>	149
Tabel 4.18 Tabel Analisis Data <i>N-Gain Score</i>	150

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Tahapan Model ADDIE.....	58
Gambar 4.1 Pengamatan Tinggi Tanaman Jagung.....	97
Gambar 4.2 Pengamatan Jumlah Daun.....	98
Gambar 4.3 Cover <i>Booklet</i>	117
Gambar 4.4 Ayat Al-Qur'an <i>Booklet</i>	118
Gambar 4.5 Kata Pengantar <i>Booklet</i>	119
Gambar 4.6 Daftar Isi <i>Booklet</i>	120
Gambar 4.8 Halaman Materi Mengenal Pupuk Kompos.....	122
Gambar 4.9 Halaman Materi Tinjauan Umum Tanaman Jagung	123
Gambar 4.10 Halaman Materi Morfologi Tumbuhan Jagung.....	124
Gambar 4.11 Halaman Materi Langkah Kerja Penelitian.....	125
Gambar 4.12 Halaman Materi Proses Pertumbuhan Jagung.....	126
Gambar 4.13 Halaman Materi Faktor Pertumbuhan Jagung.....	127
Gambar 4.14 Halaman Hasil Peneliitian.....	128
Gambar 4.15 Daftar Rujukan <i>Booklet</i>	129
Gambar 4.16 Biografi Penulis	130
Gambar 4.17 Sampul Belakang <i>Booklet</i>	131

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Validasi.....	160
Lampiran 2. Formulir Konsultasi Bimbingan	176
Lampiran 3. Laporan Selesai Bimbingan Skripsi.....	178
Lampiran 4. Dokumentasi.....	179
Lampiran 5. Daftar Riwayat Hidup	180