

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Abstract	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Kajian Teoritis	9
2.1.1. Penelitian Pengembangan	9
2.1.1.1. Jenis-Jenis Penelitian Pengembangan	10
2.1.2. Media Pembelajaran	12
2.1.2.1. Defenisi Media Pembelajaran	12
2.1.2.2. Jenis-Jenis Media Pembelajaran	13
2.1.2.3. Fungsi Media Pembelajaran	14
2.1.2.4. Manfaat Media Pembelajaran	15
2.1.3. Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	15
2.1.3.1. Defenisi Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	15
2.1.3.2. Cakupan Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	16
2.1.3.3. Karakteristik Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	17
2.1.3.4. Tampilan Jendela Kerja Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	18
2.1.3.5. Efektifitas Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	20
2.1.3.2. Manfaat Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	20
2.1.3.3. Keunggulan Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	21
2.1.4. <i>Microsoft PowerPoint</i>	21
2.1.5. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	24
2.1.5.1. Defenisi Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	24
2.1.5.2. Ciri-Ciri <i>Problem Based Learning</i>	24
2.1.5.3. Langkah-langkah <i>Problem Based Learning</i>	25
2.1.5.4. Keunggulan <i>Problem Based Learning</i>	26
2.1.5.5. Kelemahan <i>Problem Based Learning</i>	27
2.1.6. Hasil Belajar	27
2.1.7. Motivasi Belajar	28
2.1.8. Kurikulum KKNI	28
2.1.8.1. Deskripsi Jenjang KKNI	29
2.1.8.2. Profil Lulusan KKNI	30

2.1.8.3. Struktur Kurikulum Prodi Agroteknologi	31
2.1.8.4. Komponen Kompetensi Prodi Agroteknologi	31
2.1.8.5. Capaian Pembelajaran Prodi Agroteknologi	31
2.1.8.6. Bahan Kajian Prodi Agroteknologi	33
2.1.8.7. Metode Pembelajaran Prodi Agroteknologi	33
2.1.8.8. Kriteria Penilaian Prodi Agroteknologi	33
2.1.9. Hasil Penelitian Relevan	34
2.2. Kerangka Berpikir	35
2.3. Hipotesis	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Jenis Penelitian	38
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	38
3.4. Rancangan Penelitian	38
3.5. Prosedur Penelitian Pengembangan	39
3.5.1. Tahap <i>Analysis</i> (Analisis)	39
3.5.2. Tahap <i>Design</i> (Perancangan)	40
3.5.3. Tahap <i>Development</i> (Pengembangan)	40
3.5.4. Tahap <i>Implementation</i> (Penerapan)	41
3.5.5. Tahap <i>Evaluation</i> (Evaluasi)	42
3.6. Instrumen Pengumpul Data	44
3.6.1. Instrumen Analisis Kebutuhan	44
3.6.2. Instrumen Kelayakan Multimedia	44
3.6.3. Instrumen Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa	45
3.6.4. Instrumen Motivasi Belajar Mahasiswa	46
3.7. Teknik Pengumpulan Data	47
3.7.1. Tahap <i>Analysis</i> (Analisis)	48
3.7.2. Tahap <i>Design</i> (Perancangan)	48
3.7.3. Tahap <i>Development</i> (Pengembangan)	49
3.7.4. Tahap <i>Implementation</i> (Penerapan)	49
3.7.5. Tahap <i>Evaluation</i> (Evaluasi)	49
3.8. Teknik Analisis Data	49
3.8.1. Analisis Kelayakan Multimedia	50
3.8.2. Analisis Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa	50
3.8.3. Analisis Motivasi Belajar Mahasiswa	51
3.8.4. Pengujian Persyaratan Analisis Data	52
3.8.4.1. Uji Normalitas	52
3.8.4.2. Uji Homogenitas	52
3.8.4.2. Uji Linearitas	52
3.8.5. Uji Hipotesis	53
3.8.6. Koefisien Determinasi	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	56
4.1. Hasil Penelitian	56
4.1.1. Tahap <i>Analysis</i> (Analisis)	56
4.1.2. Tahap <i>Design</i> (Perancangan)	62
4.1.3. Tahap <i>Development</i> (Pengembangan)	63
4.1.3.1. Karakteristik Multimedia <i>Lectora Inspire</i>	67

4.1.3.2. Hasil Validasi Produk	67
4.1.4. Tahap <i>Implementation</i> (Penerapan)	70
4.1.4.1. Validasi Instrumen Penelitian	71
4.1.4.2. Peningkatan Hasil Belajar	71
4.1.4.2.1. Hasil Analisis Data Peningkatan Hasil Belajar	71
4.1.4.3. Motivasi Belajar	73
4.1.4.3.1. Hasil Analisis Data Peningkatan Hasil Belajar	74
4.1.5. Uji Linearitas	75
4.1.6. Uji Korelasi	75
4.1.7. Koefisien Determinasi	77
4.2. Pembahasan	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	84
5.1. Kesimpulan	84
5.2. Saran	85
Daftar Pustaka	86
Lampiran	93