

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN TENTANG KEASLIAN SKRIPSI	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Struktur Organisasi Skripsi.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Media Pembelajaran	7
2.2 Media Slide Presentasi	10
2.3 Konsep <i>Mobile Learning</i>	11
2.4 <i>Appy Pie</i>	15
2.5 Hasil Belajar	15
2.6 Materi Pelajaran Teknik Pemesinan Bubut	17
2.7 Kelayakan Media	18
2.8 Penelitian yang Relevan	21
2.9 Kerangka Berpikir	23
2.10 Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Metode dan Desain Penelitian	26
3.2 Variabel Penelitian	27

3.3	Lokasi dan Subjek Penelitian	28
3.4	Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
3.5	Teknik Pengumpulan Data	29
3.6	Instrumen Penelitian	29
3.7	Prosedur Penelitian	36
3.8	Teknik Analisis Data Penelitian	39
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN		44
4.1	Temuan Penelitian	44
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI		61
5.1	Simpulan.....	61
5.2	Implikasi	61
5.3	Rekomendasi	61
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Pesan dalam Komunikasi	8
Tabel 3.1	Desain Penelitian.....	27
Tabel 3.2	Pedoman Penilaian <i>Rating Scale</i>	30
Tabel 3.3	Kisi-kisi Angket Validasi Ahli Materi	30
Tabel 3.4	Kisi-kisi Angket Validasi Ahli Media	31
Tabel 3.5	Konversi Tingkat Pencapaian	32
Tabel 3.6	Kriteria Validitas Instrumen	33
Tabel 3.7	Kriteria Reliabilitas Instrumen	34
Tabel 3.8	Klasifikasi Indeks Kesukaran	34
Tabel 3.9	Klasifikasi Daya Pembeda	35
Tabel 3.10	Kriteria <i>Gain</i> yang Ternormalisasi	40
Tabel 4.1	Waktu Pelaksanaan Kegiatan Penelitian	45
Tabel 4.2	Hasil Validasi Ahli Materi	47
Tabel 4.3	Hasil Validasi Ahli Media.....	48
Tabel 4.4	Hasil Uji Validitas Instrumen Soal Tes	49
Tabel 4.5	Hasil Uji Tingkat kesukaran Instrumen Soal Tes	49
Tabel 4.6	Hasil Uji Daya Pembeda Instrumen Soal Tes.....	50
Tabel 4.7	Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	50
Tabel 4.8	Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....	51
Tabel 4.9	<i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.10	Uji Homogenitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4.11	Hasil Uji Hipotesis Nilai <i>N-Gain</i>	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Nilai UAS Kelas XI TPM 5 T.A 2017/2018	3
Gambar 2.1 Kerucut Pengalaman Dale	9
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir Penelitian	24
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian.....	36
Gambar 3.2 Model Pengembangan ADDIE.....	37
Gambar 4.1 Hasil Validasi Ahli	48
Gambar 4.2 Grafik Peningkatan Hasil Belajar (<i>N-gain</i>) Kelas Kontrol	52
Gambar 4.3 Grafik Peningkatan Hasil Belajar (<i>N-gain</i>) Kelas Eksperimen.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A.1 Surat Undangan dan Berita Acara Seminar Proposal Skripsi.....	67
Lampiran A.2 Surat Tugas Pembimbing Skripsi	69
Lampiran A.3 Surat Izin Penelitian.....	71
Lampiran A.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol.....	72
Lampiran A.5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen ...	91
Lampiran A.6 Kisi-kisi Instrumen Soal	96
Lampiran A.7 Hasil Validasi Instrumen Soal	100
Lampiran A.8 Instrumen Soal Uji Coba	103
Lampiran A.9 Rancangan Produk <i>Mobile Learning</i>	109
Lampiran A.10 <i>Storyboard</i> Produk <i>Mobile Learning</i>	112
Lampiran A.11 Instrumen Validasi Ahli Materi	119
Lampiran A.12 Instrumen Validasi Ahli Media	121
Lampiran B.1 Hasil Validasi Ahli Materi	124
Lampiran B.2 Hasil Validasi Ahli Media	136
Lampiran B.3 Uji Validitas	145
Lampiran B.4 Uji Reliabilitas	146
Lampiran B.5 Uji Tingkat Kesukaran	147
Lampiran B.6 Uji Daya Pembeda	148
Lampiran B.7 Instrumen Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	149
Lampiran B.8 Data Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan <i>N-gain</i>	155
Lampiran B.9 Uji Homogenitas	156
Lampiran B.10 Uji Hipotesis	157
Lampiran B.11 Tabel Distribusi F	158
Lampiran B.12 Tabel Distribusi T	162
Lampiran C.1 Surat Keterangan Penelitian.....	165
Lampiran C.2 Kartu Bimbingan.....	166
Lampiran C.3 Dokumentasi Penelitian	168
Lampiran C.4 Surat Undangan dan Berita Acara Seminar Pra-Sidang	169
Lampiran C.5 Surat Undangan Ujian Sidang.....	171
Lampiran C.6 Riwayat Hidup Penulis	173

Hendra Priantoo Sibarani, 2019

IMPLEMENTASI MOBILE LEARNING BERBASIS APLIKASI SMARTPHONE UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN TEKNIK PEMESINAN BUBUT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu