

DAFTAR ISI

LEMBAR MOTTO	I
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	II
RIWAYAT HIDUP.....	V
ABSTRACT.....	VII
ABSTRAK.....	VIII
KATA PENGANTAR	IX
DAFTAR ISI	XI
DAFTAR GAMBAR	XII
DAFTAR TABEL	XIII
BAB I.....	XIV
PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 IDENTIFIKASI MASALAH.....	5
1.3 PEMBATAAN MASALAH.....	5
1.4 RUMUSAN MASALAH.....	5
1.5 TUJUAN PENELITIAN.....	6
1.6 MANFAAT PENELITIAN.....	6
BAB II.....	7
KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1 MEDIA PEMBELAJARAN.....	7
2.1.1 Pengertian Media Pembelajaran.....	7
2.1.2 Fungsi dan Manfaat Media.....	8
2.1.3 Ciri – Ciri Media Pembelajaran.....	9
2.1.4 .Klasifikasi Media Pembelajaran.....	10
2.2 VIDEO TUTORIAL.....	10
2.2.1 Pengertian Video Tutorial.....	10
2.2.2 Karakteristik Video.....	12
2.2.3 Kriteria Video Pembelajaran.....	13
2.2.4 Kelebihan Video dalam Pengajaran dan Pembelajaran.....	14
2.3.MENGENAL MIKROBIOLOGI	15
2.3.1 Pengertian Mikrobiologi Pangan.....	15
2.3.2 Peran Mikroorganisme dalam Bahan Pangan.....	16
2.3.3 Pangan Fermentasi.....	18
2.4 PANGAN FERMENTASI	21
BAB III	58
METODE PENELITIAN.....	58
3.1 TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	58
3.2 JENIS PENELITIAN	58
3.3 SUBJEK PENELITIAN	63
3.4 DESAIN PENELITIAN	63
3.4.1 Potensi dan Masalah.....	64
3.4.2 Desain Produk	65
3.4.3 Validasi Desain.....	66

3.4.4 Revisi Desain	67
3.4.5 Uji Coba Produk.....	67
3.4.6 Desain Uji Coba	67
3.4.7 Revisi Produksi	67
3.4.8 Uji Coba Pemakaian.....	67
3.5 TEKNIK PENGUMPULAN DATA	67
3.5.1 Wawancara	67
3.5.2 Angket/Kuesioner	68
3.6 INSTRUMEN.....	68
3.7 TEKNIK ANALISIS DATA.....	71
BAB IV.....	74
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	74
4.1 HASIL PENELITIAN.....	74
4.1.6 RANCANGAN MEDIA PEMBELAJARAN	75
4.1.7 KELAYAKAN MEDIA PEMBELAJARAN.....	76
4.1.8 REVISI MEDIA PEMBELAJARAN.....	79
4.1.10 Uji Coba Lapangan Terbatas dan Efektivitas.....	84
4.5 HASIL RESPON PESERTA DIDIK.....	85
4.2 PEMBAHASAN	86
BAB V	93
KESIMPULAN DAN SARAN.....	93
5.1 KESIMPULAN.....	93
5.2 KETERBATASAN PENELITIAN	93
5.6 SARAN.....	93
DAFTAR PUSTAKA.....	95
LAMPIRAN	97
DOKUMENTASI.....	151