

DAFTAR ISI

LEMBAR MOTTO	I
LEMBAR PERSEMPAHAN.....	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 PEMBATASAN 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

