

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

ABSTRAK

PERNYATAAN

MOTO DAN PERSEMBAHAN

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Masalah.....	6
D. Manfaat Hasil Penelitian	7
E. Kerangka Berpikir.....	7
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
A. Lembar Kerja	13
B. Lembar Kerja Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	15
C. Inkuiri Terbimbing	17
1. Pengertian Inkuiri Terbimbing.....	17
2. Tujuan Inkuiri Terbimbing.....	19
3. Karakteristik Inkuiri Terbimbing	19
4. Tahapan Inkuiri Terbimbing	20
5. Sintaks Inkuiri Terbimbing	23
6. Kelebihan dan Kekurangan Inkuiri Terbimbing	24
D. Nata de Pina	25
1. Nata de Pina	25
2. Nata	27

3. <i>Acetobacter xylinum</i>	28
4. Nanas.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	35
1. Tahap Persiapan (<i>Define</i>).....	35
2. Tahap Perancangan (<i>Design</i>)	35
3. Tahap Pengembangan (<i>Develop</i>)	36
B. Jenis Data dan Sumber Data	37
C. Teknik Pengumpulan Data.....	38
1. Studi Pendahuluan.....	39
2. Uji Validasi LK Berbasis Inkuiri Terbimbing	39
3. Uji Terbatas LK Berbasis Inkuiri Terbimbing	40
4. Uji Respon LK Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	40
5. Uji Organoleptik Nata de Pina	40
D. Teknik Analisis Data.....	40
1. Uji Validasi LK Berbasis Inkuiri Terbimbing	40
2. Uji Terbatas LK Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	41
3. Uji Respon LK Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	42
4. Uji Organoleptik Nata de Pina	42
E. Tempat dan Waktu Penelitian	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Hasil Pengembangan Lembar Kerja Berbasis Inkuiri Terbimbing	46
1. Penyusunan LK Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	46
a. Tahap Persiapan (<i>Define</i>).....	46
b. Tahap Perancangan (<i>Design</i>)	52
c. Tahap Pengembangan (<i>Develop</i>)	59
2. Uji Validasi LK Berbasis Inkuiri Terbimbing	67
3. Uji Terbatas dan Uji Respon LK Berbasis Inkuiri Terbimbing	71
4. Uji Organoleptik Nata de Pina	74
B. Pembahasan LK Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	75
1. Penyusunan LK Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	75

2. Uji Validasi LK Berbasis Inkuiri Terbimbing	82
3. Uji Terbatas dan Uji Respon LK Berbasis Inkuiri Terbimbing	85
4. Uji Organoleptik Nata de Pina	90
BAB V PENUTUP.....	93
1. Simpulan	93
2. Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN.....	101
RIWAYAT HIDUP	167

