

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 Inkuiiri Terbimbing	82
3.	Uji Terbatas dan Uji Respon LK Berbasis Inkuiiri 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



uin
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG