

## DAFTAR ISI

Halaman

**ABSTRAK** ..... i

**KATA PENGANTAR** ..... ii

**DAFTAR ISI** ..... iv

**DAFTAR TABEL** ..... vi

**DAFTAR GAMBAR** ..... vii

### **BAB I. PENDAHULUAN**

- A. Latar Belakang Masalah ..... 1
- B. Rumusan Masalah ..... 6
- C. Batasan Masalah ..... 6
- D. Prosedur Pemecahan Masalah ..... 6
- E. Sistematika Penulisan ..... 6

### **BAB II. PEMBELAJARAN BERBASIS INQUIRI MELALUI**

**METODE EKSPERIMEN DAN DEMONSTRASI**

**UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA**

**SMA KONSEP ALAT INDERA, ZAT MAKANAN**

**SERTA STRUKTUR DAN FUNGSI JARINGAN**

**TUMBUHAN**

- A. Pembelajaran Inkuiiri ..... 8
  - 1. Definisi Pembelajaran Inkuiiri ..... 8
  - 2. Kelebihan Pembelajaran Inkuiiri ..... 10

3. Langkah-langkah Pelaksanaan Pembelajaran Inkuiiri .....	11
<b>B. Metode Eksperimen.....</b>	<b>15</b>
1. Definisi Metode Eksperimen .....	15
2. Kelebihan dan Kekurangan Metode Eksperimen .....	16
3. Langkah-langkah Pelaksanaan Metode Eksperimen .....	17
<b>C. Metode Demonstrasi .....</b>	<b>20</b>
1. Definisi Metode Demonstrasi .....	20
2. Kelebihan dan Kekurangan Metode Demonstrasi .....	21
3. Langkah-langkah Pelaksanaan Metode Demonstrasi .....	23
<b>D. Materi Biologi .....</b>	<b>25</b>
1. Alat Indera .....	25
2. Zat Makanan .....	36
3. Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan .....	39
<b>E. Penelitian-penelitian Tentang Metode Eksperimen dan Metode Demonstrasi .....</b>	<b>41</b>
<b>BAB III PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
<b>BAB IV KESIMPULAN .....</b>	<b>55</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>59</b>