

## DAFTAR ISI

### **LEMBAR PENGESAHAN**

### **LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI ABSTRAK**

### **PERNYATAAN**

### **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran.....	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Lembar Kerja Berbasis Inkuiri Terbimbing.....	11
1. Pengertian Lembar Kerja.....	11
2. Fungsi Lembar Kerja.....	12
3. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing .....	12
B. Kinerja Ilmiah .....	18

1. Pengertian Kinerja Ilmiah .....	18
2. Aspek-aspek Kinerja Ilmiah.....	18
C. Metode Gravimetri dalam Penentuan Kadar AgNO <sub>3</sub> .....	19
1. Metode Gravimetri .....	19
2. Kadar AgNO <sub>3</sub> .....	20
D. Limbah .....	21
1. Pengertian Limbah .....	21
2. Macam-macam Limbah.....	22
3. Limbah AgCl.....	23
4. Dampak Limbah .....	24
E. DISPERSI .....	25
1. Pengertian Dispersi.....	25
2. Jenis-jenis Dispersi.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	28
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	28
B. Jenis dan Sumber Data.....	31
C. Teknik Pengumpulan Data.....	34
D. Teknik Analisis Data.....	35
E. Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	40
A. Hasil Penelitian .....	40
B. Pembahasan.....	67
BAB V PENUTUP.....	74
A. Simpulan .....	74
B. Saran.....	74

**DAFTAR PUSTAKA .....**75

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**

