

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 Ilmah	18
C. Metode Gravimetri dalam Penentuan Kadar AgNO ₃	19
1. Metode Gravimetri	19
2. Kadar AgNO ₃	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 PUSTAKA75

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

