

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Struktur Organisasi Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
A. Belajar dan Pembelajaran	8
B. Sikap	9
C. Reliabilitas	15
D. Deskripsi Materi Struktur Atom dan Tabel Periodik	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
A. Teknik Pengumpulan Data	34
B. Metode dan Desain Penelitian	36
C. Definisi Operasional	39
D. Teknik Analisis Data	40
E. Lokasi Penelitian	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
A. Deskripsi Lokasi Penelitian	41
B. Deskripsi Hasil Penelitian	41
C. Pembahasan Hasil Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
A. Simpulan	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN-LAMPIRAN	64
RIWAYAT HIDUP PENULIS	