

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
LEMBAR KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
المُلْكُص	xix
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Penegasan Istilah.....	10
F. Sistematika Pembahasan	12
BAB II	14
KAJIAN PUSTAKA	14
A. Perspektif Teori.....	14
B. Penelitian Terdahulu	29
C. Kerangka Berfikir	38
BAB III.....	41

METODE PENELITIAN	41
A. Rancangan Penelitian	41
B. Kehadiran Peneliti	41
C. Lokasi Penelitian	42
D. Data dan Sumber Data	42
E. Teknik Pengumpulan Data	43
F. Teknik Analisis Data.....	46
G. Pengecekan Keabsahan Data	47
H. Tahap-Tahap Penelitian	47
BAB IV	49
HASIL PENELITIAN	49
A. Deskripsi Data	49
B. Analisis Data.....	54
C. Analisis Hasil Tes Tulis dan Wawancara	57
D. Temuan Penelitian	152
BAB V.....	155
PEMBAHASAN	155
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Kelas XI pada Materi Gelombang Cahaya dengan Tingkat Kemampuan Tinggi.....	155
B. Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Kelas XI pada Materi Gelombang Cahaya dengan Tingkat Kemampuan Sedang	158
C. Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Kelas XI pada Materi Gelombang Cahaya dengan Tingkat Kemampuan Rendah.....	161
D. Presentase Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Kelas XI Pada Materi Gelombang Cahaya Di MAN 4 Jombang	163
BAB VI	167
PENUTUP	167
A. KESIMPULAN.....	167
B. SARAN	168
DAFTAR PUSTAKA	170