

## 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
الملخص .....	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

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