

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR BAGAN	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
ABSTRAK	xix
ABSTRACT.....	xxi
المخلص كتب.....	xxiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Kegunaan Penelitian.....	6
E. Penegasan Istilah.....	7
F. Sistematika Pembahasan	9
BAB II.....	11
LANDASAN TEORI.....	11
A. Deskripsi Teori.....	11
1. Implementasi.....	11
2. Konsep Dasar Metode Qiroati.....	12
3. Pembelajaran Membaca Al-Qur'an	29

B. Penelitian Terdahulu	44
C. Paradigma Penelitian.....	48
BAB III	49
METODE PENELITIAN.....	49
A. Rancangan Penelitian	49
B. Kehadiran Peneliti.....	50
C. Lokasi Penelitian.....	51
D. Sumber Data.....	51
E. Teknik Pengumpulan Data.....	52
F. Teknik Analisis Data.....	54
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	56
H. Tahap-Tahap Penelitian	58
BAB IV	60
HASIL PENELITIAN.....	60
A. Paparan Data	60
1. Implementasi Metode Qiro’ati dalam Meningkatkan Kualitas Membaca Al Qur’an di Phatnawitya School Yala Thailand Selatan.....	60
2. Hambatan Implementasi Metode Qiro’ati dalam Meningkatkan Kualitas Membaca Al Qur’an di Phatnawitya School Yala Thailand Selatan.....	66
3. Dampak Implementasi Metode Qiro’ati dalam Meningkatkan Kualitas Membaca Al Qur’an di Phatnawitya School Yala Thailand Selatan.....	69
B. Temuan Penelitian.....	71
BAB V.....	73
PEMBAHASAN	73
A. Implementasi Metode Qiroati Dalam Meningkatkan Kualitas Membaca Al Quran Di Phatnawitya School Yala Thailand Selatan.....	73
B. Hambatan Implementasi Metode Qiro’ati dalam Meningkatkan Kualitas Membaca Al Qur’an di Phatnawitya School Yala Thailand Selatan	75
C. Dampak Implementasi Metode Qiro’ati dalam Meningkatkan Kualitas Membaca Al Qur’an di Phatnawitya School Yala Thailand Selatan	76
BAB VI.....	78

PENUTUP.....	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	80