

DAPTAR EUSI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
PANGAJAP.....	iii
CATUR PANUHUN.....	iv
DAPTAR EUSI.....	vi
DAPTAR TABEL.....	ix
DAPTAR GAMBAR.....	x
DAPTAR SINGGETAN.....	xi
BAB I BUBUKA.....	1
1.1 Kasang Tukang Panalungtikan.....	1
1.2 Watesan Masalah jeung Rumusan Masalah.....	5
1.2.1 Watesan Masalah.....	5
1.2.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Panalungtikan.....	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	5
1.3.2.....	Tuj
uan Husus.....	6
1.4 Mangpaat Panalungtikan.....	6
1.4.1 Mangpaat Tioritis.....	6
1.4.2 Mangpaat Praktis.....	6
1.5 Sistematika Nyusun Skripsi.....	7
BAB II ULIKAN PUSTAKA, RARAGA MIKIR, JEUNG	
HIPOTESIS TINDAKAN.....	8
2.1 Ulikan Pustaka.....	8
2.1.1 Model Pangajaran.....	8
2.1.1.1 Rumpun Modél Pangajaran.....	8
2.1.1.2 Komponén Modél Pangajaran.....	10
2.1.2 Hakekat Modél Kooperatif Tipe CIRC.....	11
2.1.3 Maca Wawacan.....	12

2.1.3.1 Hakékat Maca Pamahaman	12
2.1.3.2 Hakékat Wawacan	17
2.1.4 Modél Kooperatif Tipe CIRC dina Pangajaran Maca Wawacan.....	22
2.1.4.1 Oriéntasi Modél Kooperatif Tipe CIRC dina Pangajaran Maca Wawacan	23
2.1.4.2 Prak-Prakan Modél Kooperatif Tipe CIRC dina Pangajaran Maca Wawacan.....	24
2.1.4.3 Prosedur Modél Kooperatif Tipe CIRC dina Pangajaran Maca Wawacan.....	25
2.2 Raraga Mikir	26
2.5 Hipotésis Tindakan.....	27
BAB III METODE PANALUNGTIKAN	28
3.1 <i>Setting</i> Panalungtikan.....	28
3.1.1 Lokasi Panalungtikan	28
3.1.2 Subjék Panalungtikan.....	28
3.1.3 Waktu Panalungtikan	28
3.2 Desain Panalungtikan.....	28
3.3 Wangenan Operasional.....	31
3.4 Téhnik Ngumpulkeun Data	32
3.4.1 Tés Kamampuh Siswa	32
3.4.2 Observasi	33
3.5 Instrumén Panalungtikan.....	33
3.5.1 Lambaran Tés	33
3.5.2 Lambaran Observasi.....	34
3.6 Prosedur Ngolah Data.....	36
3.7 Prosedur Panalungtikan	37
BAB IV HASIL JEUNG PEDARAN PANALUNGTIKAN	39
4.1 Hasil Panalungtikan.....	39
4.1.1 Prak-Prakan Maca Wawacan Ngagunakeun Modél Pangajaran	

Kooperatif Tipe CIRC Dina Unggal Siklus	39
4.1.1.1 Siklus I	39
4.1.1.2 Siklus II	43
4.1.2 Hasil Diajar Maca Wawacan Ngagunakeun Modél Pangajaran	
Kooperatif Tipe CIRC dina Unggal Siklus.....	46
4.2.1.1 Siklus I.....	47
4.2.1.2 Siklus II	50
4.2.1.3 Rekapitulasi Hasil Diajar	53
4.1.3 Suasana Diajar Maca Wawacan Ngagunakeun Modèl Pangajaran	
Kooperatif Tipe CIRC	55
4.1.3.1 Siklus I	55
4.1.3.2 Siklus II	56
4.2 Pedaran Panalungtikan	57
BAB V KACINDEKAN JEUNG REKOMENDASI.....	59
5.1 Kacindekan.....	59
5.2 Rekomendasi.....	60
DAPTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	64
RIWAYAT HIRUP.....	126

DAPTAR TABĒL

Tabel 3.1 Waktu Panalungtikan.....	28
Tabel 3.2 Kisi – kisi Soal Tés.....	33
Tabel 3.3 Lambaran Observasi Aktivitas Guru.....	34
Tabel 3.4 Lambaran Observasi Aktivitas Siswa.....	35
Tabel 3.5 Kategori Peunteun.....	36
Tabel 4.1 Daftar Peunteun Hasil Diajar Maca Pamahaman Wawacan Pra-Panalungtikan jeung Siklus I.....	48
Tabel 4.2 Perséntase Hasil Diajar Maca Pamahaman Wawacan Pra-Panalungtikan jeung Siklus I.....	50
Tabel 4.3 Daftar Peunteun Hasil Diajar Maca Pamahaman Wawacan Siklus I jeung Siklus II.....	51
Tabel 4.4 Perséntase Hasil Diajar Maca Pamahaman Wawacan Siklus I jeung Siklus II.....	53
Tabel 4.5 Hasil Diajar Maca Pamahaman Wawacan Pra-Panalungtikan, Siklus I jeung Siklus II.....	54

DAPTAR GRAPIK

Grapik 4.1 Perséntase Hasil Diajar Maca Pamahaman Wawacan Pra-Panalungtikan jeung Siklus.....	50
Grapik 4.2 Perséntase Hasil Diajar Maca Pamahaman Wawacan Siklus I jeung Siklus II.....	53
Grapik 4.3 Rata-rata Hasil Diajar Maca Pamahaman Wawacan Pra-Panalungtikan, Siklus I jeung Siklus II.....	55

DAPTAR SINGGETAN

CIRC	: Cooperative Integrated Reading and Composition
No.	: Nomor
KTSP	: Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan
KKM	: Kriteria Ketuntasan Minimal
MTsN	: Madrasah Tsanawiyah Negeri
PAKEM	: Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif dan Menyenangkan
PTK	: Penelitian Tindakan Kelas
RPP	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
SD	: Sekolah Dasar
Depdiknas	: Departemen Pendidikan Nasional
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
Jl.	: Jalan
KBM	: Kegiatan Belajar Mengajar
KM	: Ketua Murid
UAS	: Ujian Akhir Semester