

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
BUDAYA PAMALI SEBAGAI LANDASAN PEMBELAJARAN LINGKUNGAN DI SEKOLAH DASAR .....	1
PEMBELAJARAN BERBASIS KECERDASAN JAMAK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV SD NEGERI 4 CICURUG SUKABUMI .....	24
PENINGKATAN KEMAMPUAN MENYELESAIKAN SOAL CERITA SISWA SEKOLAH DASAR MELALUI PEMBELAJARAN INQUIRY CO-OPERATION MODEL (ICM) .....	30
PENERAPAN METODE PROBLEM SOLVING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH BAGI CALON GURU PADA MATA KULIAH FISIKA SEKOLAH I.....	54
IMPLEMENTASI COOPERATIVE LEARNING MODEL STUDENT TEAMS ACHIEVEMENT DIVISION (STAD) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK DALAM MATA PELAJARAN PKN ...	64
MAKNA PENDIDIKAN KARAKTER TERHADAP PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DASAR MENURUT SUNAN GUNUNG JATI .....	70
ANALISIS KESULITAN GURU DALAM MENGIMPLEMENTASIKAN PEMBELAJARAN TERPADU DI SD .....	85
KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN PENALARAN ILMIAH MAHASISWA CALON GURU FISIKA .....	101
PENALARAN MAHASISWA CALON GURU MELALUI KEGIATAN PERKULIAHAN IPBA PADA KONSEP FISIKA AWAN DAN HUJAN MENGGUNAKAN VISUALISASI ANIMASI.....	113
UPAYA MENINGKATKAN PEMAHAMAN OPERASI HITUNG BILANGAN BULAT DENGAN MEDIA GARIS BILANGAN DENGAN CARA GERAK DAN ARAH PADA PESERTA DIDIK KELAS IV DI SD TULUS KARTIKA KECAMATAN BUAH BATU KOTA BANDUNG.....	121



PEMAHAMAN GURU TERHADAP PENILAIAN AUTENTIK KURIKULUM 2013 .....	122
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SCIENTIFIC INQUIRY UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS PESERTA DIDIK PADA SUB MATERI POKOK FLUIDA DINAMIS .....	139
PEMANFAATAN LINGKUNGAN SEKOLAH SEBAGAI SUMBER BELAJAR DALAM IMPLEMENTASI PENDIDIKAN KARAKTER PADA KURIKULUM 2013 SEKOLAH DASAR .....	149
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN CONTENT, CONTEXT, CONNECTION, RESEARCHING, REASONING, REFLECTING (3C3R) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS PESERTA DIDIK PADA MATERI SUHU DAN KALOR.....	158
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN CONCRETE REPRESENTATIONAL-ABSTRACT (CRA) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS PESERTA DIDIK PADA MATERI KALOR DAN PERPINDAHAN KALOR .....	170
PENERAPAN STRTEGI PEMBELAJARAN GENIUS LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS PESERTA DIDIK PADA MATERI FLUIDA STATIS .....	179
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KONSTRUKTIVISME UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI FLUIDA STATIS .....	189
PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENILAIAN LITERASI SAINS PADA MATERI USAHA DAN ENERGI .....	196
PENERAPAN MODEL SCIENCE, ENVIRONMENT, TECHNOLOGY AND SOCIETY (SETS) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS PESERTA DIDIK PADA MATERI SUHU DAN KALOR.....	211
DISAIN DIDAKTIS PADA MATERI TEKANAN HIDRO STATIS BERDASARKAN HAMBATAN BELAJAR PESERTA DIDIK KELAS X SMAN 1 CILILIN.....	221

PENERAPAN MODEL INQUIRY-BASED LEARNING (IBL) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS PESERTA DIDIK PADA MATERI FLUIDA STATIS .....	236
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN GUIDED DISCOVERY UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI SAINS PESERTA DIDIK PADA MATERI PEMUAIAN .....	243
PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BERORIENTASI MODEL COOPERATIF LEARNING TIPE STAD MATA PELAJARAN PKn UNTUK MENINGKATKAN SIKAP DEMOKRATIS SISWA SEKOLAH DASAR .....	256

